



## 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 2024/06/13  
SDS整理番号 01028250

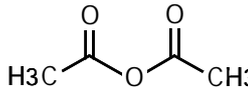
製品等のコード : 0102-8250、0102-7150

製品等の名称 : 無水酢酸

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。)  
酢酸セルロース樹脂原料、液晶原料、医薬原料、香料原料 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

物理化学的危険性  
引火性液体 : 区分3  
自然発火性液体 : 区分に該当しない

健康に対する有害性  
急性毒性(経口) : 区分4  
急性毒性(経皮) : 区分に該当しない [区分5(国連GHS分類)]  
急性毒性(吸入:蒸気) : 区分3  
皮膚腐食性/刺激性 : 区分1  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分1  
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分1(呼吸器)、  
区分3(麻酔作用)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(呼吸器)

環境に対する有害性  
水生環境有害性 短期(急性) : 区分3

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報  
引火性液体及び蒸気  
飲み込むと有害(経口)  
皮膚に接触すると有害のおそれ(経皮)  
吸入すると有害(蒸気)  
重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷  
重篤な眼の損傷  
呼吸器の障害  
眠気又はめまいのおそれ  
長期または反復ばく露による呼吸器の障害  
水生生物に有害

注意書き  
【安全対策】

熱、高温のもの、火花、裸火及び他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。

容器を接地すること、アースをとること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器などを使用すること。

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。

ミスト、蒸気、粉じんなどを吸入しないこと。

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。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

環境への放出を避けること。

#### 【応急措置】

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせない。気分が悪い時は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（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、取り除くこと。

皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。直ちに医師に連絡すること。

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。直ちに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。

気分が悪い時は医師に連絡すること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

#### 【保管】

湿気、日光を避け、容器を密閉し換気の良い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	：	無水酢酸
		(別名) 3-オキサペンタン-2,4-ジオン、二酢酸無水物、酢酸アセチル、ビス酢酸無水物、アセチルアセタート、酢酸無水物、無酢、酸化アセチル
		(英名) Acetic anhydride (EC名称)、Acetic acid anhydride、3-Oxapentane-2,4-dione、Diacetic anhydride、Acetylacetate、Bisacetic anhydride、Bisacetic acid anhydride、Acetic acid acetyl ester、Acetic oxide、Acetyl oxide、Acetic acid, 1,1'-anhydride (TSCA名称)
分子量	：	102.09
成分及び含有量	：	無水酢酸、 97.0%以上
化学式及び構造式	：	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O、 C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> 、 構造式は上図参照(1ページ目)。
官報公示整理番号	化審法：	(2)-690
	安衛法：	公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	：	108-24-7
EC No.	：	203-564-8
危険有害物質	：	無水酢酸

### 4. 応急措置

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。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	：	直ちに医師に連絡する。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鹼で洗う。洗浄開始が遅れたり、洗浄不十分の場合は、皮膚障害のおそれがある。皮膚刺激などが生じた時は医師の手当を受ける。汚染された作業衣は作業場から出さない。汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
目に入った場合	：	直ちに医師に連絡する。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助け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固着していなければ除去し、

- 洗浄を続ける。  
 眼の洗浄が遅れたり、不十分の場合は、眼の障害のおそれがある。  
 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。  
 眼刺激が消失しても、遅れて障害が現れることがあるので、必ず医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合：  
 口をすすぎ、うがいをする。無理に吐かせてはいけない。  
 吐かせると再びのどや食道を通り二重に刺激・損傷を受けることになる。  
 また、本品の蒸気圧が高いため、無理して吐かせると蒸気などが肺に入り高熱がでて出血性肺炎を引き起こす危険性がある。  
 直ちに、コップ数杯の牛乳や卵を飲ませて毒性を希釈する。  
 牛乳、卵がない時は、コップ数杯の水を飲ませ、体内で毒性を薄める。  
 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身体を傾斜させる。  
 嘔吐後、再び水を飲ませる。  
 意識がない時は、何も与えない。  
 気分が悪い時は、医師の治療を受ける。
- 予想される急性症状及び遅発性症状：  
 吸入；咳、息苦しさ、息切れ、咽頭痛  
 皮膚；発赤、皮膚熱傷、痛み、水疱。  
 影響は遅れて現れることがある。  
 眼；催涙性、発赤、痛み、熱傷。  
 経口摂取；腹痛、灼熱感、ショック/虚脱。
- 応急措置をする者の保護：救助者は、状況に応じて保護手袋、有機ガス用防毒マスクなどの保護具を着用する。
- 医師に対する特別な注意事項：安静と症状の医学的な経過観察が必要である。

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤：  
 本製品は可燃性、引火性であり、燃焼しやすい。  
 粉末、二酸化炭素、泡（耐アルコール泡）、水噴霧  
 大火災の場合、空気を遮断できる泡消火剤が有効である。
- 使ってはならない消火剤：  
 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。）  
 特有の危険有害性：  
 引火性が高い。  
 燃え易いので、熱、火花、火炎で発火する。  
 引火点(49 )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。  
 加熱により容器が爆発するおそれがある。  
 火災によって刺激性又は毒性のガスを発生するおそれがある。
- 特有の消火方法：  
 火元への燃焼源を遮断する。  
 火災周辺の設備、可燃物に散水し、火災延焼を防ぐ。  
 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。  
 大火災の場合、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消火する。これが不可能な場合には、その場所から避難し、燃焼させておく。
- 消火を行う者の保護：  
 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。  
 風上から作業し、ミスト、蒸気、ガスなどを吸入しない。  
 皮膚、眼など身体とのあらゆる接触を避ける。  
 蒸気が多量に発生する場合は、水噴霧し蒸気発生を抑える。  
 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、回収、中和：  
 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。  
 乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。  
 大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて密閉できる空容器に回収する。  
 大量の場合、散水は、蒸気濃度を低下させる。しかし、密閉された場所では燃焼を抑えることが出来ないおそれがある。
- 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。  
 漏洩エリア内で稼働させる設備・機器類は接地する。  
 蒸気抑制泡は蒸気濃度を低下させるために用いる。
- 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。  
 周辺の発火源を速やかに取除く。  
 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. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

： 裸火禁止、火花禁止、禁煙。強力な酸化剤との接触禁止。  
 引火点(49 )以上で使用する場合は、工程の密閉化および防爆型換気装置を使用する。  
 ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。  
 指定数量以上の量を取扱う場合、法で定められた基準に満足する製造所、貯蔵所、取扱所で行なう。  
 指定数量以上の危険物を貯蔵し、取り扱う場合は消防法に基づく許可が必要で、危険物貯蔵所に保管する。  
 指定数量の1/5以上、1未満(少量危険物)の場合も、少量危険物貯蔵所に保管し、法の規制を受け、最寄の消防署に届出を行う必要がある。  
 指定数量の1/5未満の危険物の貯蔵・取扱いについては届出の必要はない。

局所排気・全体換気  
安全取扱い注意事項

： 炎、火花または高温体との接触を避ける。  
 静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。  
 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。  
 防爆型の換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。  
 全ての安全注意を読み理解するまで取扱わない。  
 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。  
 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。  
 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない。  
 眼に入れない。

接触回避  
保管

： 接触、吸入又は飲み込まない。  
 炎、火花または高温体との接触を避ける。

技術的対策

： 保管場所は壁、柱、床等を耐火構造とする。  
 保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けない。  
 保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とするとともに、適切な傾斜をつけ、かつ、適切なためますを設ける。  
 保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。

保管条件

： 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管する。  
 光のばく露や高温多湿を避けて保管する。  
 容器を密閉して換気の良い冷暗所に保管する。  
 一定の場所を定めて、施錠して保管する。  
 貯蔵する所には、「火気厳禁」の表示を行う。  
 貯蔵する所には、白地に赤枠、赤文字で「医薬用外劇物」の表示を行う。  
 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  
容器包装材料

： 強酸化剤、アルコール、アミン、強塩基  
 ガラスなど。  
 アクリル樹脂など多くのプラスチック、ゴムを侵す。

<参考> 室温での容器包装材料の耐薬品性(あくまでも目安、保証不可、実用試験確認必要)

【 :良好 :やや良好(条件による) :やや不良 x:不良 -:データなし 】

スチレンゴム クロロプレンゴム(ネオプレン) ニトリルゴム× プチルゴム  
 天然ゴム シリコンゴム フッ素ゴム(バイトン、ダイエル)× テフロン  
 軟鋼× ステンレス(SUS304× SUS316×) チタン アルミニウム 銅×  
 軟質塩ビ× 硬質塩ビ ポリスチレン- ABS ポリエチレン ポリプロピレン  
 ナイロン× アセタール樹脂- アクリル樹脂× ポリカーボネート× ガラス

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):

日本産業衛生学会

5ppm(最大許容濃度) 21mg/m3(最大許容濃度)

ACGIH

TLV-TWA 5ppm

設備対策

： 防爆の電気・照明機器を使用する。  
 作業場には防ばく型の換気装置を設置し局所排気又は全体換気を行なう。  
 静電気放電に対する予防措置を講ずる。  
 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(有機ガス用防毒マスク)を着用する。

手の保護具	： 保護手袋（ネオプレン製、ポリエチレン製など）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。 汚染された作業衣は作業場から出さない。 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	： 液体
性状	： 無色澄明
色	： 刺激臭
臭い	： データなし
pH	： -73
融点	： データなし
凝固点	： 139
沸点	： 49（密閉式）
引火点	： 引火性
可燃性	： 下限 2.7vol% 上限 10.3vol%
爆発範囲	： 0.5 kPa (20)、0.68 kPa (25)
蒸気圧	： 3.5
相対ガス密度（空気 = 1）	： データなし
密度又は相対密度	： 1.082 (20/4)
比重	： 水と反応して酢酸を生成する。水に混和（120g/L、20）。
溶解度	： エタノール、エーテル、クロロホルムなど多くの有機溶媒と混和する。 （エタノールなどアルコールと混合すると徐々に反応してエステル生成）
オクタノール/水分係数	： log Pow = -0.27
発火点	： 316
分解温度	： データなし
臭いのしきい（閾）値	： 0.13ppm
蒸発速度（酢酸ブチル=1）	： データなし
粘度	： 0.912 mPa・s (= 0.912 cP) (20)、 0.843 mPa・s (= 0.843 cP) (25)
動粘度	： データなし
粒子特性	： データなし
GHS分類	
引火性液体	： 引火点約50（密閉式）から、区分3（GHS基準：引火点23以上、60以下）とした。 引火性液体及び、蒸気（区分3）
自然発火性液体	： 発火点が316（ICSC(J)（1993））であり、常温の空气中で自然発火しないと考えられるので、区分に該当しないとした。

## 10. 安定性及び反応性

安定性（反応性・化学的安定性）	： 水もしくは水分が存在すると強い腐食性を示す。 加熱すると分解し、酢酸などの有害なヒュームやガスを生じる。 エタノールなどアルコールと混合すると徐々に反応してエステルを生成する。
危険有害反応可能性	： 光のばく露により徐々に変質する。 沸騰水、水蒸気、強酸化剤、アルコール、アミン、強塩基、及びその他多くの化合物と激しく反応する。 アルミニウム、銅、軟鋼、ステンレスなどの金属を腐食する。 チタンは侵されない。
避けるべき条件	： 熱、日光、湿気、裸火、スパーク、静電気
混触危険物質	： 強酸化剤、アルコール、アミン、強塩基
危険有害な分解生成物	： 燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素を発生する。

## 11. 有害性情報

急性毒性	： 経口 ラット LD50 = 630mg/kg（CERIハザードデータ集，2001、DFGOT vol.13，1999） 飲み込むと有害（経口）（区分4） 経皮 ウサギ LD50 = 4000mg/kg（CERIハザードデータ集，2001、DFGOT vol.13，1999、SIDS，1997） 区分5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。  
皮膚に接触すると有害のおそれ（経皮）（区分5）

吸入(蒸気) ラット LC50(4時間) = 1000ppm (換算値4.167mg/L)  
(CERIハザードデータ集, 2001, SIDS, 1997)  
吸入すると有毒(蒸気) (区分3)

吸入(ミスト) 分類できない。

皮膚腐食性/刺激性 : CERIハザードデータ集(2001)およびSIDS (1997)のヒトの皮膚における重度の火傷、水疱形成が報告されているとの記述から、腐食性であると判断し、区分1とした。  
重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷(区分1)

眼に対する重篤な損傷/刺激性 : CERIハザードデータ集(2001)、DFGOT (vol.13, 1999)、SIDS (1997)のウサギの眼に適用した試験において重度の刺激性が認められたとの記述、ならびにCERIハザードデータ集(2001)、DFGOT (vol.13, 1999)、SIDS (1997)および産衛学会勧告(1990)の職業暴露例に激しい角膜の薬傷および失明などが報告されているとの記述から、腐食性と判断し、区分1とした。  
重篤な眼の損傷(区分1)

呼吸器感受性 : 分類できない。  
皮膚感受性 : 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。  
知見データがなく、産衛学会やIARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの国際評価機関の報告がないため、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) : CERIハザードデータ集(2001)の事故暴露例で肺水腫が認められたとの記述、ならびにDFGOT (vol.13, 1999)およびSIDS (1997)の気道を重度に刺激し、鼻粘膜の潰瘍や気管支痙攣をおこす可能性があるとの記述から、区分1(呼吸器)とした。また、SIDS (1997)のヒトへの影響として高濃度では中枢神経抑制が認められるとの記述から、区分3(麻酔作用)とした。  
呼吸器の障害(区分1)  
眠気又はめまいのおそれ(区分3)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : SIDS (1997)のラットを用いた13週間吸入暴露試験において呼吸器への影響が区分1のガイダンス値範囲の濃度で認められたとの記述から、区分1(呼吸器)とした。  
長期又は反復吸入ばく露による呼吸器の障害(区分1)

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) : 甲殻類(オオミジンコ) 24時間LC50 = 55mg/L (SIDS, 2002)  
水生生物に有害(区分3)

水生環境有害性 長期(慢性) : 区分に該当しない。  
急速分解性があり(加水分解して酢酸(BODによる分解度: 74%)を生成(既存化学物質安全性点検データ)、かつ生物蓄積性が低いと推定される(log Kow = -0.58 (PHYSPROP Database, 2005))ことから、区分に該当しないとした。

残留性・分解性 : 良分解性。BOD分解度 = 74% (酢酸として)  
生物蓄積性 : 低濃縮性。Log Kow = -0.58  
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。  
必要に応じて、廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。  
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)(1)燃焼法  
可燃性の溶剤等と共に噴霧するか、又はケイソウ土、木粉(おが屑)

等に吸収させて、アフターバーナ及びスクラバ付き焼却炉の火室で焼却する。

汚染容器及び包装 : (2)活性汚泥法  
生分解性があるので、活性汚泥処理が可能である。  
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 : 137

##### 国際規制

海上規制情報 (IMDGコード/IMOの規定に従う)

UN No. : 1715  
Proper Shipping Name : ACETIC ANHYDRIDE  
Class : 8 (腐食性物質)  
Sub risk : 3 (引火性液体)  
Packing Group : II  
Marine Pollutant : No (非該当)  
Limited Quantity : 1L

航空規制情報 (ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う)

UN No. : 1715  
Proper Shipping Name : Acetic anhydride  
Class : 8  
Sub risk : 3  
Packing Group : II

##### 国内規制

陸上規制情報 (消防法、毒劇法、道路法の規定に従う)

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 : 1715  
品名 : 無水酢酸  
クラス : 8  
副次危険 : 3  
容器等級 : II  
海洋汚染物質 : 非該当  
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 : Z (無水酢酸)

少量危険物許容量 : 1L

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 : 1715  
品名 : 無水酢酸  
クラス : 8  
副次危険 : 3  
等級 : II

少量輸送許容物件

許容量 : 0.5L

##### 特別の安全対策

危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒もしくは破損しないように積載する。  
危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬する。  
危険物の運搬中、危険物が著しく漏れる等災害が発生するおそれがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、もよりの消防機関その他の関係機関に通報する。  
輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れののないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。  
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。  
他の危険物や燃えやすい危険物に上積みしない。  
他の危険物のそばに積載しない。  
車輛等による運搬の際にはイエローカードを運搬人に保持させる。

#### 15. 適用法令

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物  
(政令番号 第552号「無水酢酸」、対象重量%は 1)  
名称等を通知すべき危険物及び有害物  
(政令番号 第552号「無水酢酸」、対象重量%は 1)

- (別表第9)  
 (注) 令和7年4月1日以降、政令番号：規則別表第2の1975に変更  
 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)  
 皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の  
 使用義務物質「皮膚刺激性有害物質」  
 「無水酢酸、対象重量%は 1」  
 (安衛則第594条の2)
- 化審法 : 優先評価化学物質 No.93「無水酢酸」  
 (官報公示日：2012/03/22)  
 評価対象；人健康影響
- 毒劇法 : 劇物「無水酢酸」、包装等級  
 消防法 : 危険物第4類引火性液体、第二石油類非水溶性液体  
 指定数量1000L、危険等級 (法第2条第7項危険物別表第1)
- 化学物質排出管理促進法(PRTR法)  
 : 分類 「第1種指定化学物質」  
 : 政令番号 「1-466」  
 : 管理番号 「736」  
 : 政令名称 「無水酢酸」
- 船舶安全法 : 腐食性物質(危規則第2,3条危険物告示別表第1)  
 航空法 : 腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)  
 海洋汚染防止法 : 有害液体物質 Z類物質「無水酢酸」(施行令別表第1)  
 大気汚染防止法 : 非該当  
 麻薬及び向精神薬取締法 : 特定麻薬向精神薬原料  
 ・業とする場合  
 50%を超える無水酢酸を輸出(輸入)する場合、  
 地方厚生(支)局長に業の届出が必要。  
 地方厚生(支)局長にその都度の届出が必要。  
 ・業としない場合  
 210kgを超える無水酢酸を輸出(輸入)する場合、  
 地方厚生(支)局長にその都度の届出が必要。  
 ただし、210kgを超えても50%以下の無水酢酸を輸出(輸入)  
 する場合、その都度の届出は不要。  
 210kg以下のものを輸出(輸入)する場合、その都度の届出  
 は不要。
- 輸出貿易管理令 : ・輸出承認品目(別表第2の21-3)  
 「麻薬及び向精神薬取締法第二条第七号に規定  
 する麻薬向精神薬原料その他の麻薬又向精神薬の原材料  
 となる化学物質として経済産業省令で定めるもの」  
 「無水酢酸を50%を超えて含有する物」  
 少額特例なし(契約額が30万円以下の場合でも輸出承認が必要)。  
 ・キャッチオール規制(別表第1の16)  
 HSコード：2915.24  
 第29類 有機化学品  
 ・輸出統計番号(2024年1月版)：2915.24-000  
 「飽和非環式モノカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロ  
 ゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン  
 化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニト  
 ロン化誘導体  
 - 酢酸及びその塩並びに無水酢酸：無水酢酸」  
 ・輸入統計番号(2024年4月1日版)：2915.24-000  
 「飽和非環式モノカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロ  
 ゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン  
 化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニト  
 ロン化誘導体  
 - 酢酸及びその塩並びに無水酢酸：無水酢酸」

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。

取扱注意事項：

本製品の取扱いは毒物劇物取締法の規定に従い、購入、保管、使用及び廃棄には  
 細心の注意を払うこと。毒物劇物取扱等の責任者は、必要に応じ取扱う者に対し  
 労働安全衛生、漏洩防止、緊急時の対応、環境影響、使用記録、保管庫施設、  
 紛失盗難防止などについて教育、訓練を実施し、事故の予防に努めること。

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。