

Acetaldehyde アセトアルデヒド

物質の概要

刺激臭のする無色透明の液体です。

一般的用途として、有機中間原料、防腐剤、溶剤、還元剤、医療用、酢酸エチル合成原料、ペンタエリスリトール・グリオキサール・ピリジン・ラクトニトリル・酢酸合成原料、防かび剤、防虫剤、薬品（写真現像用、医療用）、燃料配合剤、接着剤があります。（出典；NITE-CHRIP）

当社のアセトアルデヒドは、合成原料（酢酸、過酢酸、無水酢酸、酢酸エチル）、農薬（防かび剤）、溶剤、香料、還元剤、防腐剤としての用途があります。

重要危険有害性及び影響

人の健康に対する有害な影響

- ・飲み込んだ場合や吸入した場合は有害です。
- ・強い眼刺激を示します。
- ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれがあります。
- ・遺伝性疾患のおそれの疑いがあります。
- ・発がんのおそれがあります。
- ・呼吸器への刺激のおそれがあります。
- ・長期にわたる、又は反復ばく露による鼻腔の障害のおそれがあります。

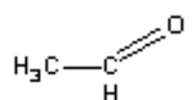
環境への影響

- ・水生生物に有害です。

物理的及び化学的危険性

- ・極めて引火性の高い液体及び蒸気です。
- ・爆発性の過酸化物を形成することがあります。

化学的特性

一般名	アセトアルデヒド		
商品名	アセトアルデヒド		
別名	エタナール エチルアルデヒド 酢酸アルデヒド Acetaldehyde Acetic aldehyde Ethanal Ethyl aldehyde		
化学名	アセトアルデヒド		
CAS 番号	75-07-0		
官報公示整理番号	化審法	(2)-485	安衛法 既存
化学式	C ₂ H ₄ O		
構造式			

用途

合成原料（酢酸、過酢酸、無水酢酸、酢酸エチル）、農薬（防かび剤）、溶剤、香料、還元剤、防腐剤としての用途です。

物理化学的特性

物理的状态	液体
色	無色透明
臭い	刺激臭
融点／凝固点	-123 °C
沸点	20.2 °C
引火点	-38 °C、方法：密閉式引火点試験
自然発火温度（発火点）	185 °C
爆発範囲の上限 / 可燃上限値	60 % (V) 空気中
爆発範囲の下限 / 可燃下限値	4 % (V) 空気中
蒸気圧	101 kPa (20 °C)
相対ガス密度	1.5 (空気=1.0)
比重	0.78
溶解度（水）	混和
溶解度（その他）	アルコール、エーテル：可溶、一般の有機液体：混和
n-オクタノール／水分配係数	log Pow: 0.63

ヒト健康影響安全性評価

危険有害性項目	評価結果
急性毒性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飲み込んだ場合、有害です。 ・ 皮膚に接触した場合、評価できる十分なデータがありません。 ・ ミスト/粉じんを吸入した場合、評価できる十分なデータがありません。 ・ 蒸気を吸入した場合、有害です。 ・ 飲み込んだり、皮膚に接触したり、吸入した場合に「単回投与毒性」に記載の症状を示す可能性があります。
皮膚腐食性／刺激性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 有害性を示す懸念は低いと考えられます。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 強い眼刺激を示します。
呼吸器感作性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 評価できる十分なデータがありません。
皮膚感作性	<ul style="list-style-type: none"> ・ アレルギー性皮膚反応を起こすおそれがあります。
単回投与毒性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 呼吸器への刺激のおそれがあります。
反復投与毒性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 長期にわたる、又は反復ばく露による鼻腔の障害のおそれがあります。
生殖細胞変異原性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 遺伝性疾患のおそれの疑いがあります。
発がん性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発がんのおそれがあります。
生殖毒性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 評価できる十分なデータがありません。
誤えん有害性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 評価できる十分なデータがありません。
その他の影響	-

上記評価はGHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals : 世界的に統一されたルールに従って、化学品を危険有害性の種類と程度により分類し、その情報が一目でわかるよう、ラベルで表示したり、安全データシートを提供したりするシステム) に従って行なっています。

環境影響安全性評価

危険有害性項目	評価結果
水生環境有害性（急性）	・水生生物に有害です。
水生環境有害性（慢性）	・有害性を示す懸念は低いと考えられます。
オゾン層への有害性	・評価できる十分なデータがありません。

上記評価はGHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals : 世界的に統一されたルールに従って、化学品を危険有害性の種類と程度により分類し、その情報が一目でわかるよう、ラベルで表示したり、安全データシートを提供したりするシステム) に従って行なっています。

環境中の運命・挙動	
生分解性	・急速分解性があります。
生体蓄積性	・log Pow が 0.63 です。
PBT/vPvB（注）	・評価できる十分なデータがありません。
土壌への移行性	・評価できる十分なデータがありません。

（注）PBTとは、「Persistent, Bioaccumulative and Toxic」を略したもので、環境中に残留し、高い生物蓄積性と強い毒性を有する物質のことです。またvPvBとは、「Very Persistent and Very Bioaccumulative」を略したもので、環境中に非常に残留し、非常に高い生体蓄積性を有する物質のことです。

ばく露

作業者ばく露	<ul style="list-style-type: none"> ・製造時は局所排気装置を備えた制御条件管理下。作業者へのばく露は限定的です。 ・当該物質を原料とした製品の製造プロセスでは、配合やサンプリング、移し替え作業等で作業者へのばく露の可能性がります。 ・しかしながら、適切な保護具の着用と、適切な設備、日本産業衛生学会やACGIH(米国産業衛生専門家会議)による職業的許容濃度の勧告値を下回るよう管理・制御することにより、実際のばく露は限られます。
消費者ばく露	<ul style="list-style-type: none"> ・当該物質は一般消費者にて直接使用される可能性は極めて低いです。 ・消費者は、最終製品に間接的に接触することにより、ばく露する可能性があります。 ・しかしながら、最終製品に含まれる当該物質の割合が少ない、もしくは、通常の製品使用量と使用時間が少ない為、実際のばく露は限られます。
環境ばく露	<ul style="list-style-type: none"> ・制御された製造工程から、主に大気および水環境へ排出は限定的です。 ・当該物質を原料とした製品の製造プロセスでは、配合やサンプリング、移し替え作業等で環境への排出の可能性が考えられます。 ・しかしながら、排気設備、排ガス除害装置、排水処理施設での適切な処理により、実際の環境への放出は限られます。

作業者	技術的対策 <ul style="list-style-type: none"> ・ 静電気対策として、アースやボンディング、帯電防止作業靴と作業服、アースされた導電性床を備える。 ・ 防爆型の【電気機器／換気装置／照明機器／機器】を設置する。 ・ 保護具を備える。 ・ 吸収装置を備えた局所排気装置および/または全体換気装置を設置する。 ・ 取扱場所に、手洗い設備、洗身洗眼設備を設ける。
	局所排気・全体換気 <ul style="list-style-type: none"> ・ 局所排気および/または全体換気を行う。 ・ 床に沿って換気する。
	許容濃度 <ul style="list-style-type: none"> ・ 職業的許容濃度の勧告値として以下が公表されており、当該物質の製造・使用場所では、この勧告値を下回るよう管理・制御する。 <p>[日本産業衛生学会（許容濃度）] OEL-C: 50 ppm、90 mg/m³</p> <p>[ACGIH] C: 25 ppm</p>
	保護具
	呼吸用保護具 <ul style="list-style-type: none"> ・ 呼吸用保護具は、リスクアセスメントを実施した上で適切と判断された、使用地域で定められた規格に合致するものを必ず使用する。 ・ 緊急時および漏出時の措置では、空気呼吸器あるいは循環式酸素呼吸器(SCBA)を着用する。 ・ 防毒マスク ・ 有機マスク（防毒マスク）
	手の保護具 <ul style="list-style-type: none"> ・ 手の保護具は、リスクアセスメントを実施した上で適切と判断された、使用地域で定められた規格に合致するものを必ず使用する。 ・ 不浸透性保護手袋
	目の保護具 <ul style="list-style-type: none"> ・ 目の保護具は、リスクアセスメントを実施した上で適切と判断された、使用地域で定められた規格に合致するものを必ず使用する。 ・ 安全ゴーグルまたは保護眼鏡と防災面
	皮膚及び身体の保護具 <ul style="list-style-type: none"> ・ 個人用保護具(PPE)は、リスクアセスメントを実施した上で適切と判断された、使用地域で定められた規格に合致するものを必ず使用する。 ・ 帽子、靴、合羽等を含む適切な不浸透性保護衣を着用する。 ・ 全身保護衣（必要に応じてエアライン付を利用する）。
	注意事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 全ての着火源を取り除く。 ・ 静電気対策（アースやボンディング、帯電防止作業靴と作業服の着用、アースされた導電性床の採用、等）を講じる。 ・ 防爆型の【電気機器／換気装置／照明機器／機器】を使用する。 ・ 本製品から発生するガスや蒸気は、空気よりも重く、遠方着火あるいは健康被害や環境影響が発生するおそれがあるので、くぼ地、溝および排水溝等に流出させない。

	<ul style="list-style-type: none"> ・ミストの発生を防止する。 ・漏洩ばく露に備えて、風上から作業する。 ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしない。 ・設備対策を行い、保護具を着用する（「作業者の技術的対策及び保護具」参照）。 ・ミスト／蒸気を吸入しない。 ・眼や口に入れない、また皮膚に付けない。 ・眼、皮膚、衣服への接触を避ける。 ・休憩場所には、汚染された保護具を持ち込まない。 ・皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らない様に適切な保護具を着用する。 ・可能な限り、使い捨ての保護衣を着用する。 ・汚染された作業衣は、適切な方法で廃棄または洗浄・再利用する。 ・汚染された保護衣は安全な方法で廃棄する。 ・混触危険物質（空気、酸化剤、酸、水酸化アルカリ類、アミン、ハロゲン、鉄）から離しておく。 ・使用前に取扱説明書を入手する。 ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。 ・密閉系で取り扱えない場合は、屋外または換気の良い場所でのみ使用する。 ・ヒトへのあらゆるばく露を避ける。 ・汚染された保護具、作業衣等を処分する際は、周辺環境を汚染することがないように適切な方法を用いる。 ・取り扱い後は、顔、手、および露出した皮膚をすべてよく洗う。 ・吸収装置を備えた局所排気装置および/または全体換気装置を使用する。
消費者	<ul style="list-style-type: none"> ・当該物質は一般消費者にて直接使用されることはありません。 ・当該物質を原料とする製品を使用する場合は、製品毎の取扱説明書に従って下さい。 ・使用後は手洗い、うがい等を行ってください。
環境	<ul style="list-style-type: none"> ・環境中に放出しない。 ・漏出物が水系（河川や下水など）に流入して環境への影響を起こさないように、堤を作って堰止める。 ・悪臭または刺激臭が強いので、周辺の住民に漏出したことの通報をするなどの、適切な措置を行う。 ・国および地方自治体（都道府県市町村）の規則に従って、内容物/容器を適切に廃棄する。
漏出時の緊急処置	<p>人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適切な保護具（「作業者の保護具」参照）を着用して、飛沫等の眼または皮膚への付着や、ミストまたは蒸気の吸入をしないようにする。 ・風下の人を退避させ、風上から作業する。 ・関係者以外の立ち入りを禁止する。 ・周辺環境に、影響（健康被害を含む）を及ぼすおそれがある場合は、周辺の居住者に警告する。 ・付近の着火源となるものを、直ちに取り除く。 ・危険有害なガスが滞留するおそれがある場所を遮断する。（くぼ地、水路、等） ・大きな安全地帯を設定する。 ・大量漏出の場合、蒸気を抑えるために耐アルコール泡を使用する。 ・大量の場合、噴霧散水は蒸気濃度低減に有効なことがある。

	<p>環境に対する注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境中に放出しない。 ・漏出物が水系（河川や下水など）に流入して環境への影響を起こさないように、堤を作って堰止める。 ・悪臭または刺激臭が強いので、周辺の住民に漏出したことの通報をするなどの、適切な措置を行う。 <p>回収、中和</p> <ul style="list-style-type: none"> ・速やかに回収する。 ・漏出物を密閉式の容器にできる限り集める。 ・全量を回収する。 ・漏洩または漏出物を回収する場合は、専門家のアドバイスを求める。 ・回収作業は、安全取扱い（「作業者の注意事項」参照）措置をしたうえで実施する。 ・廃棄方法は、国および地方自治体（都道府県市町村）の規則に従って、内容物/容器を適切に廃棄する。 <p>封じ込め及び浄化の方法・機材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・危険でなければ漏れを止める。 ・広がらないように堰を作り、後で廃棄する。 ・残留液を乾燥した土、砂や不燃性材料で吸収させ、安全な場所に移す。 ・防爆型の【電気機器／換気装置／照明機器／機器】を使用する。 ・全ての着火源（熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等）を取り除く。 ・残留分を注意深く集め、安全な場所に移す。 <p>二次災害の防止策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全ての着火源（熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等）を取り除く。 ・適切な消火剤を準備する（噴霧水、粉末消火剤、耐アルコール泡、二酸化炭素、乾燥砂）。 ・回収された漏出物は、不純物の影響により重合が促進されて、容器が破裂して火災に至るおそれがあるので、回収容器は完全密閉せずに十分冷却する。 ・排水溝、下水溝、地下室、くぼ地あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
--	--

法規制情報/分類・ラベル情報

法規制情報	
労働安全衛生法	<ul style="list-style-type: none"> ・変異原性の認められた化学物質（既存化学物質） ・名称等を通知すべき危険物及び有害物 ・名称等を表示すべき危険物及び有害物 ・労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）、引火性の物
化審法	<ul style="list-style-type: none"> ・優先評価化学物質
高圧ガス保安法	<ul style="list-style-type: none"> ・可燃性ガス、毒性ガス（一般高圧ガス保安規則第2条1、2）
化学物質排出把握管理促進法	<ul style="list-style-type: none"> ・第1種指定化学物質
大気汚染防止法	<ul style="list-style-type: none"> ・優先取組物質（環境庁通知） ・自主管理指针对象物質（環境庁通知） ・揮発性有機化合物（法第2条第4項、環境省から都道府県への通達） ・有害大気汚染物質（法第2条第13項、環境庁通知）

消防法	・ 第4類, 特殊引火物
悪臭防止法	・ 特定悪臭物質 (施行令第1条)
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)
航空法	・ 施行規則第194条危険物告示別表第1: 引火性液体
船舶安全法	・ 危規則第2, 3条危険物告示別表第1: 引火性液体類
港則法	・ 危険物・引火性液体類 (法第21条2、則第12条、昭和54告示547別表二ロ)
道路法	・ 車両の通行の制限 (施行令第19条の13、日本道路公団公示)
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	・ 特別管理産業廃棄物
外国為替及び外国貿易法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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」 (廃棄物) ・ 輸出貿易管理令別表第2 (輸出の承認) (廃棄物) ・ 輸出貿易管理令別表第1の16の項 (2)

GHS 分類		
健康に対する有害性	急性毒性 (経口)	区分 4
	急性毒性 (吸入-蒸気)	区分 4
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2A
	皮膚感作性	区分 1
	生殖細胞変異原性	区分 2
	発がん性	区分 1
	特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	区分 3 (気道刺激性)
	特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	区分 2 (鼻腔)
環境に対する有害性	水生環境有害性 短期 (急性)	区分 3

GHS ラベル要素	
絵表示またはシンボル	
注意喚起語	危険
危険有害性情報	<ul style="list-style-type: none"> ・ 極めて引火性の高い液体及び蒸気。 ・ 飲み込んだ場合や吸入した場合は有害。 ・ 強い眼刺激。 ・ アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 ・ 遺伝性疾患のおそれの疑い。 ・ 発がんのおそれ。 ・ 呼吸器への刺激のおそれ。 ・ 長期にわたる、又は反復ばく露による鼻腔の障害のおそれ。 ・ 水生生物に有害。

連絡先

<http://www.sumitomo-chem.co.jp/contact/>

改訂情報		
区分	年/月	改訂箇所
制定	2017年09月22日	-
改訂	2023年09月21日	SDS改訂に伴う改訂

その他の情報

国際機関、各国当局によるレビュー	
NITE 製品評価技術基盤機構	<ul style="list-style-type: none"> ・ 化審法データベース https://www.nite.go.jp/chem/jcheck/searchresult.action?cas_no=75-07-0&request_locale=ja ・ NITE 統合版 GHS 分類結果 https://www.nite.go.jp/chem/ghs/m-nite-75-07-0.html ・ 有害性評価書 https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/dt/pdf/CI_02_001/hazard/hyokasyo/No-61_1.1.pdf ・ 初期リスク評価書 https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/dt/pdf/CI_02_001/risk/pdf_hyokasyo/011riskdoc.pdf ・ 初期リスク評価書概要版 https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/dt/pdf/CI_02_001/risk/pdf_gaiyou/011gaiyou.pdf
環境省	<ul style="list-style-type: none"> ・ 化学物質の環境リスク初期評価 https://www.env.go.jp/chemi/report/h14-05/chap01/03/02.pdf ・ 発がん性の定性的評価（1）評価文書に基づく知見のとりまとめ https://www.env.go.jp/chemi/report/h15-01/pdf/chap01/03-3/02/02.pdf ・ 発がん性の定性的評価（2）より詳細な情報収集結果 https://www.env.go.jp/chemi/report/h15-01/pdf/chap01/03-3/03/02.pdf
厚生労働省（安衛法：リスク評価実施物質）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 初期リスク評価書 https://www.mhlw.go.jp/stf2/shingi2/2r985200000e8q1-att/2r985200000egqc.pdf
経済産業省	<ul style="list-style-type: none"> ・ 化学物質安全性（ハザード）評価シート https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/dt/pdf/CI_02_011/96-9.pdf
OECD	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高生産量化学物質（HPV Chemicals） https://hvpchemicals.oecd.org/ui/search.aspx
WHO/ILO（IPCS：国際化学物質安全性計画）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国際化学物質安全性カード（ICSC） https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.display?p_lang=ja&p_card_id=009&p_version=2 ・ 環境保健クライテリア（EHC） https://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc167.htm
米国環境保護庁（EPA）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 統合リスク情報システム（IRIS）（非発がん性および発がん性評価） https://iris.epa.gov/ChemicalLanding/&substance_nmbr=290 ・ 急性ばく露ガイドライン濃度（AELGs） https://www.epa.gov/aegl/acetalddehyde-results-aegl-program
米国国家毒性計画（NTP）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発がん性評価 Report on Carcinogens (RoC), Fifteenth Edition https://ntp.niehs.nih.gov/sites/default/files/ntp/roc/content/profiles/acetalddehyde.pdf

欧州連合 (EU)	<ul style="list-style-type: none"> ・発がん性評価 (CLP規則) https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/10100
カナダ (環境省・保健省)	<ul style="list-style-type: none"> ・優先物質リスト (PSL) https://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&n=C04CA116-1
日本産業衛生学会	<ul style="list-style-type: none"> ・許容濃度提案理由書 https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/dt/pdf/CI_04_002/OEL_75070.pdf
国際がん研究機関 (IARC)	<ul style="list-style-type: none"> ・発がん性評価 Monograph Vol. 100E https://publications.iarc.fr/122 Monograph Vol. 36 https://publications.iarc.fr/54 Monograph Sup 7 https://publications.iarc.fr/139 Monograph Vol. 71 https://publications.iarc.fr/89

免責事項

安全性要約書は、化学産業界の自主的化学品管理の取組み (GPS/JIPS=Japan Initiative of Product Stewardship) の一環として作成されたものです。安全性要約書の目的は、対象物質に関する安全な取扱いに関する概要を提供することであり、リスク評価のプロセス及びヒト健康や環境への影響などの専門的な情報を詳しく提供するものではありません。記載内容は、弊社が発行する SDS (化学品等安全データシート) (Mar. 11, 2022) 等にもとづいて作成しておりますが、いかなる保証をなすものではありません。