

安全データシート（SDS）

作成日：2026 年 4 月 11 日 改訂日：2026 年 8 月 4 日

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	I P A（イソプロピルアルコール）
CAS 登録番号	67-63-0
供給者情報	会社名称：アーク株式会社 住所：〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町 3 丁目 5-13 電話番号：06-6563-7710
用途	工業用の溶剤、洗浄剤
使用上の制限	所定用途以外に使用しないこと。

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 2
GHS 分類 健康に対する有害性	眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性：区分 2A 生殖毒性：区分 2 特定標的臓器毒性（単回ばく露）：区分 1（中枢神経系、全身毒性）、区分 3（気道刺激性） 特定標的臓器毒性（反復ばく露）：区分 1（血液系）、区分 2（呼吸器、肝臓、脾臓）
GHS 分類 環境に対する有害性	区分に該当しない

絵表示又はシンボル



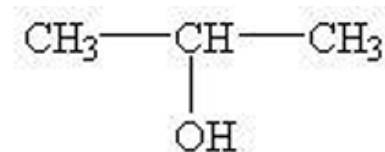
注意喚起語	危険
危険有害性情報	H225：引火性の高い液体及び蒸気。 H319：強い眼刺激。 H361：生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。 H370：臓器（中枢神経系、全身毒性）の障害。 H335：呼吸器への刺激のおそれ。 H372：長期にわたる、または反復ばく露による臓器（血液系）の障害。 H373：長期にわたる、または反復ばく露による臓器（呼吸器、肝臓、脾臓）の障害のおそれ。
注意書き 【安全対策】	P202：全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 P210：熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 P233：容器を密閉しておくこと。 P240：容器を接地しアースをとること。 P241：防爆型の【電気機器／換気装置／照明機器】を使用すること。 P242：火花を発生させない工具を使用すること。 P243：静電気放電に対する措置を講ずること。 P260：粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。 P264：取扱い後は手、眼、口をよく洗うこと。 P270：この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 P271：屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。 P273：環境への放出を避けること。 P280：保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

注意書き 【救急処置】	P301+P310：飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。 P303+P361+P353：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。 P304+P340：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。 P305+P351+P338：眼に入った場合：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。 P308+P313：ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当てを受けること。 P314：気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。 P321：ばく露又はばく露の懸念がある場合：特別な処置が必要である（4. 応急措置を参照）。 P331：無理に吐かせないこと。 P337+P313：眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。 P370+P378：火災の場合：消火するために適合した消火器を使用すること。 P391：漏出物を回収すること。
注意書き 【保管】	P403+P235：換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。 P405：施錠して保管すること。
注意書き 【廃棄】	P501：内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。
国／地域情報	15. 適用法令の項を参照。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	単一製品
化学名又は一般名	イソプロピルアルコール
別名	2-プロパノール
化学式	C ₃ H ₈ O

構造式



CAS 番号	67-63-0
EINECS 番号	200-661-7
官報公示整理番号	2-207
分類に寄与する不純物及び安定化剤	情報なし。
濃度	99.8%以上

4. 応急措置

吸入した場合	被災者を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こと。 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
皮膚に付着した場合	汚染された衣類を脱ぐこと。 皮膚を速やかに多量の水と石鹼で洗浄すること。 皮膚刺激が生じた場合や気分が悪い時は医師の診断、手当てを受けること。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。
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しその後も洗浄を続けること。 眼の刺激が持続する場合や気分が悪い時は医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。吐かせないこと。 医師の診断、手当てを受けること。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候・症状	吸入すると、咳、咽頭痛、めまい、頭痛。 皮膚に接触すると、皮膚の乾燥、発赤。 眼に接触すると、発赤、痛み。

	飲み込むと、灼熱感、腹痛、咳、咽頭痛、めまい、頭痛、吐き気。
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。
医師に対する特別な注意事項	症状は遅れて発現することがあり、過剰に曝露したときは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	小火災：二酸化炭素、粉末消火剤、散水、耐アルコール性泡消火剤。 大火災：散水、噴霧水、耐アルコール性泡消火剤。
使ってはならない消火剤	棒状注水。
火災時の特有の危険有害性	火災によって刺激性、毒性、又は腐食性のガスを発生するおそれがある。 極めて燃え易い、熱、火花、火炎で容易に発火する。 加熱により容器が爆発するおそれがある。 引火性の高い液体及び蒸気。
特有の消火方法	散水によって逆に火災が広がるおそれがある場合には、上記に示す消火剤のうち、散水以外の適切な消火剤を利用すること。 散水以外の消火剤で消火の効果がでない大きな火災の場合には散水する。 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。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
消火活動を行う者の 特別な保護具及び予防措置	消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。 風上から消火する。

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	作業者は適切な保護具（8. 曝露防止及び保護措置の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。 漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外の立入りを禁止する。 漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護衣を着用する。 風上に留まる。低地から離れる。密閉された場所に入る前に換気する。
環境に対する注意事項	排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。 環境中に放出してはならない。
回収	少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。 少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いる。 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回収する。
封じ込め及び 浄化方法と機材	危険でなければ漏れを止める。 漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。 蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用いる。
二次災害の防止策	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。 蒸気発生が多い場合は、噴霧注水により蒸気発生を抑制する。 関係箇所に通報し応援を求める。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い 技術的対策	電気設備及び工具は防爆型の物を使用し、静電気放電に対する予防措置を講ずること。 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。 禁煙。
-----------	--

	「8. 曝露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。 静電気対策のために、装置、機器などの接地を確実に行う。
取扱い 局所排気・全体換気	「8. 曝露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。 液の漏洩や蒸気の発散を極力防止する。
取扱い 安全取扱注意事項	すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。 眼への刺激性があるので眼に触れないようにする。 眠気又はめまい、呼吸器の刺激、器官の損傷のおそれがあるので、本製品に接触、吸入、飲み込みをしてはならない。 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。 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 接触、吸入又は飲み込まないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。
取扱い 接触回避	高温物、スパーク、火気を避け、酸化性物質、有機過酸化物との接触を避ける。
保管 技術的対策	保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で作ること。 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こと。 保管場所の床は、床面に水が浸入し、又は浸透しない構造とすること。 保管場所の床は適当な傾斜をつけ、かつ、適当な溜升を設けること。 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。
保管 安全な保管条件	熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。 冷所、換気の良い場所で貯蔵すること。 酸化剤から離して保管する。 容器は直射日光や火気を避けること。 容器を密閉して換気の良いところで貯蔵すること。 指定数量 1/5 以上の危険物は、貯蔵所以外の場所でこれを貯蔵してはならない。 施錠して貯蔵すること。
保管 混触危険物質	「10. 安定性及び反応性」を参照。
容器包装材料	消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. 曝露防止及び保護措置

許容濃度 管理濃度	200ppm
許容濃度 濃度基準値	設定されていない。
許容濃度 日本産業衛生学会（2024 年版）	最大許容濃度 400ppm
許容濃度 ACGIH	TLV-TWA 200ppm TLV-STEL 400ppm
設備対策	防爆の電気、換気、照明機器を使用すること。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 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こと。 空気中の濃度を曝露限度以下に保つために排気用の換気を行なうこと。 「火気厳禁」、「関係者以外立入禁止」等の必要な標識を見やすい箇所に掲示すること。 安全管理のため状況に応じて、ガス検知器等を設置する。
保護具 呼吸器の保護具	適切な呼吸器保護具（防毒マスク（有機ガス用）、高濃度の場合、送気マスク・空気呼吸器）を着用すること。 吸着缶の厳格な管理を行うこと。
保護具 手の保護具	保護手袋を着用すること。
保護具 眼の保護具	眼の保護具を着用すること。
保護具 皮膚及び身体 の保護具	保護長靴、耐油性（不浸透性・静電気防止対策用）前掛け、防護服（静電気防止対策

	用) 等保護具を着用すること。
保護具 特別な注意事項	保護具は保護具点検表により定期的に点検する。
衛生対策	取扱い後はよく手、眼、口を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態、色	無色透明液体。
臭い	アルコール臭。
融点・凝固点	-90℃
沸点、初留点及び沸騰範囲	82.5℃
可燃性	引火性の高い液体及び蒸気。
爆発範囲	下限 2.0vol%、上限 12.7vol%
引火点	12℃
自然発火点	460℃
分解温度	データなし。
pH	データなし。
動粘性率	3.015(mm ² /s) (20℃)
溶解度	水、アセトン、メタノール、トルエンと混和。
オクタノール／水分配係数	log Pow = 0.05
蒸気圧	4.4KPa(20℃)
密度及び／又は相対密度	0.786(20/4℃)
相対ガス密度(空気=1)	2.1
粒子特性	情報なし。

10. 安定性及び反応性

反応性	通常の条件では、危険有害な反応は起こらない。
化学的安定性	通常の実験においては安定である。 流動、攪拌などにより、静電気が発生することがある。
危険有害反応可能性	強酸化剤と激しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。高温においてアルミニウムを腐食する。
避けるべき条件	加熱。
混触危険物質	強酸化剤、強アルカリ。
危険有害な分解生成物	火災時の燃焼により一酸化炭素、二酸化炭素、などを生じる。

11. 有害性情報

急性毒性(経口)	ラット LD50 : 4,384 mg/kg (EPA Pesticides (1995)), 4,396 mg/kg (EHC 103 (1990)), 4,710 mg/kg (EHC 103 (1990)、PATY (6th, 2012)、SIDS (2002))、5,000 mg/kg (環境省リスク評価第6巻 (2006))、5,045 mg/kg (環境省リスク評価第6巻 (2006))、5,280 mg/kg (EHC 103 (1990)、SIDS (2002))、5,300 mg/kg (PATY (6th, 2012))、5,480 mg/kg (EHC 103 (1990)、PATY (6th, 2012))、5,500 mg/kg (EHC 103 (1990)、SIDS (2002))、5,840 mg/kg (PATY (6th, 2012)、SIDS (2002)) 区分に該当しない。
急性毒性(経皮)	ウサギ LD50 : 12,870 mg/kg (EHC 103 (1990)、PATY (6th, 2012)、SIDS (2002)) 区分に該当しない。
急性毒性(吸入: 蒸気)	ラット LC50 : 68.5 mg/L (27,908 ppmV)/4h (EPA Pesticides (1995))、72.6 mg/L (29,512 ppmV) (EHC 103 (1990)、SIDS (2002)) 区分に該当しない。
皮膚腐食性・刺激性	EHC 103 (1990)、PATY (6th, 2012)、ECETOC TR66 (1995) のウサギ皮膚刺激性試験では、刺激性なし又は軽度の刺激性の報告があり、EHC 103 (1990) のヒトでのボランティア及びアルコール中毒患者の治療のため皮膚適用した試験でも刺激性を示さないとの報告がある。これらの試験結果を総合的に評価した結果、GHS 分類基準を満たす皮膚腐食性・刺激性は認められない。 区分に該当しない。
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	EHC (1990)、SIDS (2002)、PATY (6th, 2012)、ECETOC TR48 (1998) のウサギでの眼刺激性試験では、軽度から重度の刺激性の報告があるとの記述があるが、重篤な損傷性は記載されていないことから、区分2とした。

	区分 2A 強い眼刺激。
呼吸器感作性又は 皮膚感作性	呼吸器感作性：情報なし。
生殖細胞変異原性	In vivo では、体細胞変異原性試験であるマウスの骨髄細胞を用いる小核試験（SIDS (2002)）、ラットの骨髄細胞を用いる染色体異常試験（EHC 103 (1990)）で陰性の結果が報告されている。in vitro では、染色体異常試験のデータはなく、細菌を用いる復帰突然変異試験（SIDS (2002)、EHC 103 (1990)）、哺乳類培養細胞を用いる hgp ⁺ 遺伝子突然変異試験（SIDS (2002)）で陰性である。なお、IARC 71 (1999)、環境省リスク評価第 6 巻 (2008) では変異原性なしと記載している。 区分に該当しない。
発がん性	IARC 71 (1999) でグループ 3、ACGIH で A4 に分類されていることから、分類できないとした。 分類できない。
生殖毒性	ラットの経口投与による 2 世代試験では生殖発生毒性は認められなかったとの記述がある（IARC 71 (1999)、EHC 103 (1990)）が、このデータの詳細は明らかではない。比較的新しいラットの経口投与による 2 世代試験では親動物に一般毒性影響（肝臓及び腎臓の組織変化を伴う重量増加）が認められる用量で、雄親動物に交尾率の低下、児動物には生後に体重の低値及び死亡率の増加が見られたと記述されている（PATY (6th, 2012)、SIDS (2002)）。雄親動物における交尾率の低下と新生児への有害影響は、親動物への一般毒性による二次的・非特異的な影響とは考えがたい。また、妊娠雌ラットに経口投与した発生毒性試験において、胎児には軽微な影響（体重低値、骨格変異）が見られたのみで、奇形の発生はなかったが、母動物毒性（不安定歩行、嗜眠、摂餌量及び体重増加量減少）がみられる用量で着床不全、全胚吸収など生殖毒性影響がみられている（PATY (6th, 2012)）。以上の結果、分類ガイダンスに従い区分 2 に分類した。 区分 2 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	SIDS (2002)、EHC 103 (1990)、環境省リスク評価第 6 巻 (2005) の記述から、本物質はヒトで急性中毒として中枢神経抑制（嗜眠、昏睡、呼吸抑制など）、消化管への刺激性（吐き気、嘔吐）、血圧、体温低下、不整脈など循環器系への影響を含み、全身的に有害影響を生じる。また、吸入曝露により鼻、喉への刺激性（咳、咽頭痛）を示す（EHC 103 (1990)、環境省リスク評価第 6 巻 (2005)）ことから、気道刺激性を有する。以上より、区分 1（中枢神経系、全身毒性）、及び区分 3（気道刺激性）に分類した。 区分 1 臓器(中枢神経系、全身毒性)の障害。 区分 3 気道刺激性。
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	ラットに本物質の蒸気を 4 ヶ月間吸入曝露試験で、100 mg/m ³ （ガイダンス値換算濃度：0.067 mg/L/6 hr）以上で白血球数の減少が見られ、500 mg/m ³ （ガイダンス値換算濃度：0.33 mg/L/6 hr）群では呼吸器（肺、気管支）、肝臓、脾臓に病理学的な影響が認められた（EHC 103 (1990)）との記述から、標的臓器は血液系、呼吸器、肝臓、脾臓であると判断し、血液は区分 1、呼吸器、肝臓、脾臓は区分 2 とした。 区分 1 長期にわたる、または反復ばく露による臓器(血液系)の障害。 区分 2 長期にわたる、または反復ばく露による臓器(呼吸器、肝臓、脾臓)の障害のおそれ。
誤えん有害性	情報なし。

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期（急性）	魚類（ヒメダカ）LC ₅₀ ：>100mg/L/96H（環境省生態影響試験（1997）） 区分に該当しない。
水生環境有害性 長期（慢性）	難水溶性でなく（水溶解度=1.00×10 ⁻⁶ mg/L（PHYSPROP Database、2005））、急性毒性が低い。 区分に該当しない。
残留性・分解性	情報なし。
生体蓄積性	情報なし。
土壌中の移動性	オクタノール/水分配係数：0.05 土壌吸着係数(K _{oc})：25 ヘンリー定数(PaM ³ /mol)：0.82

オゾン層への有害性	当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。
-----------	-------------------------------

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。 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	容器は清浄にしてリサイクルするか、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。 空容器を廃棄する時は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

国際規制 海上規制情報	IMOの規定に従う。 UN No. : 1219 Class : 3 Packing Group : II
国際規制 航空規制情報	ICA0の規定に従う。 UN No. : 1219 Class : 3 Packing Group : II
国内規制 陸上規制情報	消防法の規定に従う。 道路法に従う。
国内規制 海上規制情報	船舶安全法に従う。 国連番号 : 1219 クラス : 3 容器等級 : II
国内規制 航空規制情報	航空法に従う。 国連番号 : 1219 クラス : 3 等級 : II
特別の安全対策	消防法に従う。 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こと。 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こと。 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こと。 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。 移送時にイエローカードの保持が必要。
緊急時応急措置指針番号	129

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（法第 57 条第 1 項、労働安全衛生規則別表第 2 の 1780 プロピルアルコール） 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第 57 条の 2、労働安全衛生規則別表第 2 の 1780 プロピルアルコール） 有機溶剤中毒予防規則 第 2 種有機溶剤等 作業環境評価基準（法第 65 条の 2 第 1 項）：管理濃度 200ppm 特定化学物質障害予防規則 該当せず。 危険物 引火性の物（4-3）
労働基準法	疾病化学物質に該当せず。
消防法	危険物 第四類 アルコール類 危険等級 II（指定数量 400L）
毒物劇物取締法	該当せず。
悪臭防止法	該当せず。
大気汚染防止法	揮発性有機化合物（VOC）に該当（第 2 条第 4 項）
化審法	優先評価化学物質（イソプロピルアルコール 政令番号 102）
化管法	PRTR 制度 該当せず。
船舶安全法	中引火性液体類。
海洋汚染防止法	施行令別表第一 有害液体物質：Z 類。

16. その他の情報

参考文献	溶剤ポケットブック。 メルクインデックス。 溶剤ハンドブック。 危険防止救済便覧。
------	--

	厚生労働省 職場のあんぜんサイト GHS モデル SDS 情報。 独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE） 化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIP）政府による GHS 分類結果。
記載内容について	この SDS は JIS Z 7252:2025（化学品の分類方法）及び JIS Z 7253:2025（GHS に基づく化学品の危険性・有害性情報の伝達方法：SDS 及びラベルの作成方法。GHS 第 9 版準拠）に基づいて作成しております。 この SDS は最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。 記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データをもとに作成しておりますが、化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をするものではありません。 記載の注意事項は通常取扱を対象としたものであり、特殊な取扱をする場合は状況に応じた安全対策を実施の上、お取り扱い願います。 すべての化学製品には未知の危険性、有害性の可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。