

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品の名称：20%ホルマリン

製品番号(SDS NO)：106

会社名：アジア器材株式会社

住所：東京都町田市森野1-27-14

電話番号：042-723-4670

FAX番号：042-728-0163

担当者（作成者）：製品管理部

緊急連絡電話番号：製品管理部 042-763-2284

相模原FB 042-703-9071

推奨用途及び使用上の制限：水産、養殖用、農薬用は使用禁止

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性：爆発物	分類対象外
可燃性・引火性ガス	分類対象外
エアゾール	分類対象外
支燃性・酸化性ガス	分類対象外
高压ガス	分類対象外
引火性液体	分類対象外
可燃性固体	分類対象外
自己反応性化学品	分類対象外
自然発火性液体	区分外
自然発火性固体	分類対象外
自己発熱性化学品	分類できない
水反応可燃性化学品	分類対象外
酸化性液体	分類対象外
酸化性固体	分類対象外
有機過酸化物	分類対象外
金属腐食性物質	分類できない
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3

急性毒性（吸入：気体）	分類対象外
急性毒性（吸入：蒸気）	分類できない
急性毒性（吸入：粉じん）	分類対象外
急性毒性（吸入：ミスト）	分類できない
皮膚腐食性・刺激性	区分2
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	区分2A
呼吸器感作性	区分1
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1A
生殖毒性	区分1B
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分1（神経系、呼吸器） 区分2（視覚器、全身毒性）
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分1（呼吸器、中枢神経系） 区分2（視覚器）
吸引性呼吸器有害性	分類できない
環境に対する有害性： 水生環境有害性（急性）	区分2
水生環境有害性（長期間）	区分外
オゾン層への有害性	分類できない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル：



注意喚起語： 危険

- 危険有害性情報：**
- ・ 飲み込むと有害
 - ・ 皮膚に接触すると有害
 - ・ 吸入すると生命に危険（気体）
 - ・ 皮膚刺激
 - ・ 強い眼刺激
 - ・ 吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ
 - ・ 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
 - ・ 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
 - ・ 神経系、呼吸器、中枢神経系、視覚器、全身毒性の障害
 - ・ 長期、反復ばく露による呼吸器、中枢神経系、視覚器の障害

- ・水生生物に毒性
- ・神経系、呼吸器の障害
- ・長期又は反復ばく露による呼吸器、中枢神経系の障害
- ・水生生物に毒性

【注意書き】 ・使用前に本安全データシート（SDS）に記載された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。

【安全対策】 ・熱、火花、裸火、高温の物のような着火源から遠ざけること。

- ・この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
- ・換気が十分でない場合には呼吸用保護具を着用すること。
- ・ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- ・個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。
- ・汚染された作業衣を作業場から出さないこと。
- ・取扱い後はよく手を洗うこと。
- ・環境への放出を避けること。

【応急措置】 ・火災の場合には適切な消火方法をとること。

- ・汚染された保護衣を再使用する場合には洗濯すること。
- ・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。
- ・飲み込んだ場合：口をすすぐ。気分が悪い時は、医師の診断を受けること。
- ・目に入った場合、水で15分以上注意深く洗うこと。
- ・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。
- ・吸入した場合：直ちに医師の診断、手当てを受けること。
- ・呼吸に関する症状が出た場合には、医師の診断、手当てを受けること。
- ・皮膚刺激又は発疹がおきた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

【保管】 日光から遮断し容器を密閉して涼しく換気の良いところで施錠して保管すること。

【廃棄】 毒物及び劇物取締法第15条の2に従って廃棄すること。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別： 混合物

化学名又は一般名： ホルムアルデヒド (Formaldehyde)

別名： メタナール (Methnal)

オキシメタン (Oxomethane)

ホルマリン (Formalin)

化学式： CH₂O

含有量（％）： 7.0～7.6％

C A S 番号： 50-00-0

官報公示整理番号（化審法）： (2)-482

化学名又は一般名： メタノール (methanol)

別名： メチルアルコール (methyl alcohol)

化学式： CH₄O

含有量（％）： 1.0～1.6％

C A S 番号： 67-56-1

官報公示整理番号（化審法）：(2)-201

化学名又は一般名：水

化学式：H₂O

含有量：上記成分の残量

C A S 番号：7732-18-5

官報公示整理番号（化審法）：未設定

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。

直ちに医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合：直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、又は取り去ること。

多量の水と石鹼で洗うこと。

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前に洗濯すること。

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。

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。

予想される急性症状及び鼻・喉の灼熱感、咳、息苦しさ、頭痛、吐き気、催涙、視力喪失。

遅発性症状：遅発性症状：喘息様症状、肺水腫、排尿障害、血尿。

最も重要な兆候及び症状：データなし

応急措置をする者の保護：救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

医師に対する特別注意事項：安静と医学的な経過観察が必要。

5. 火災時の措置

消火剤：小火災：粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災：粉末消火剤、二酸化炭素、耐アルコール性泡消火剤

使ってはならない消火剤：情報なし。

特有の危険有害性：火災により刺激性、腐食性、又は毒性のガス及びヒュームを発生するおそれあり。

加熱により容器が爆発するおそれがある。

加熱により蒸気が空気と爆発性混合気を生成するおそれがある。

特有の消火方法：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。

消火を行う者の保護：消火作業の際は、適切な空気呼吸器、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 作業者は適切な保護具（「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照）を着用し、
及び緊急時措置： 眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

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。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

関係者以外の立入りを禁止する。

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： 環境中に放出してはならない。

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。

屋内の場合、換気をよくして、蒸気の吸入を避ける。

回収、中和： 少量の場合、水で希薄な水溶液とし、次亜塩素酸塩水溶液を散布して分解する。

大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、乾燥した土、砂や不活性な不燃材料に吸収させ、あるいは防水シートで覆った後、密閉可能な空容器に回収する。

危険でなければ漏れを止める。

封じ込め及び浄化の方法機材：

漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。

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。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策： 「8. ばく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。

局所排気・全体換気： 「8. ばく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。

安全取扱い注意事項： 使用前に本安全データシート（SDS）に記載された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。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

作業衣、安全靴は導電性のものを用いる。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

液の漏洩及び蒸気の発散を極力防止する。

充填、取り出し、取扱い時に圧縮空気を使用してはならない。

接触、吸入又は飲み込まないこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

ガス、ヒューム、蒸気、ミスト、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。

「10. 安定性及び反応性」を参照。

保管

保管条件： 容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

酸化剤から離して保管する。

施錠して保管すること。

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. ばく露防止及び保護措置

管理濃度：0.1ppm（ホルムアルデヒド）

200ppm（メタノール）

日本産業衛生学会（15年版）：0.1ppm（0.12mg/m³）（ホルムアルデヒド）

200ppm（260mg/m³）（皮）（メタノール）

ACGIH（12年版）：STEL上限値 0.3ppm（ホルムアルデヒド）

TWA 200ppm、STEL 250ppm（皮）（メタノール）

設備対策： 空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行なうこと。
 気中濃度を推奨された管理濃度以下に保つために、工程の密閉化
 局所排気、その他の設備対策を使用する。
 密閉された装置、機器又は局所排気を使用しなければ取扱ってはならない。
 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。
 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： 適切な呼吸用保護具を着用すること。

換気が十分でない場合には、適切な呼吸用の保護具を着用すること。

手の保護具： 適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具： 適切な眼の保護具を着用すること。

保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）

皮膚及び身体の保護具： 適切な衣類を着用すること。

しぶきの可能性がある場合は、全面耐薬品性防護服（例えば、酸スーツ）
及びブーツが必要である。

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こと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态、形状、色など： 無色透明の液体

臭い： 刺激臭

pH： データなし

融点・凝固点： 不明

沸点、初留点及び沸騰範囲： 98°C（メタノール不含有）

引火点： 64～68°C（メタノール不含有）（密閉式）

爆発範囲： 爆発範囲：7.0～73vol %（ホルムアルデヒド）

爆発範囲：6.0～36vol %（メタノール）

蒸気圧： 518.6KPa(3890mmHg)(25°C)

蒸気密度： 1.03(空気=1)（計算値）

比重（密度）： 約1.1（15°C）

溶解度： 水に易溶、アルコールに可溶
オクタノール/水分配係数： log Kow = 0.35(測定値) (ホルムアルデヒド)
自然発火温度： 不明
分解温度： 不明
臭いのしき (閾) 値： 0.83ppm
蒸発速度 (酢酸ブチル = 1)： 不明
燃焼性 (固体、ガス)： 燃焼性
粘度： データなし

10. 安定性及び反応性 (ホルマリン)

安定性： 常温常圧下では安定。加熱すると可燃性ガスを発生し、他の着火源により燃焼。
危険有害反応可能性： 酸化剤と激しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。
 反応性に富む物質で、主にメチロール化合物を生成する。
避けるべき条件： 加熱昇温、混触危険物質との接触。
混触危険物質： 酸化性物質。
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、ホルムアルデヒド蒸気。

11. 有害性情報

急性毒性 ： 経口	ヒト TDL ₀	643mg/m ³ 気道閉塞、胃から出血、潰瘍形成、吐き気、嘔吐。
	ラット LD ₅₀	600mg/kg 700mg/kg 800mg/kg 飲み込むと有害 (区分4)
経皮	ウサギ LD ₅₀	270mg/kg 皮膚に接触すると有毒 (区分3)
吸入(ガス)	ラット LD ₅₀	480ppm 吸入すると生命に危険 (区分2)
皮膚腐食性・刺激性 ：	ウサギを用いた皮膚刺激試験及びヒトへの健康影響データで、中等度～軽度の刺激性	
	ヒト	150 μg/3D軽度の刺激性
	ウサギ	200mg/24H 軽度の刺激性 皮膚刺激 (区分2)
眼に対する重篤な損傷	疫学事例で、重度の刺激性及び動物を用いた眼刺激性試験で、軽度ではない眼刺激と	
眼刺激性 ：	完全な混濁がみられた。	
	ヒト	1ppm/6M軽度の刺激性
	ウサギ	750 μg/24H重度の刺激性 強い眼刺激 (区分2A)
呼吸器感受性又は皮膚感受性 ：	呼吸器感受性：モルモットを用いたIgE特異的免疫学的項目の測定で陽性。ヒトへの健康影響のデータ及び日本産業衛生学会で、気道感受性物質として報告されている。	
	皮膚感受性：疫学事例、CERI・NITE有害性評価書、日本産業衛生学会分類、及び日吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ (区分1) アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ (区分1)	

- 生殖細胞変異原性：** 生殖細胞 *in vivo* 変異原性試験（マウス精母細胞における染色体異常試験）で陰性、体遺伝性疾患のおそれの疑い（区分2）
- 発がん性：** IARCはグループ1（ヒト発がん性がある物質）。ACGIHはグループA2（ヒト発がん性が確認された物質）。日本産業衛生学会は2A(人間に対して恐らく発がん性があると考えられる物質で、証拠がより十分な物質)。EPAはグループB1(恐らくヒト発がん性物質、疫学的研究で限定されたヒトへの影響を示す物質)。
- 発がんのおそれ（区分1A）
- 生殖毒性：** ラットの催奇形性試験において、吸入ばく露(妊娠6-20日目/投与頻度6H/D) 39ppm
- 特定標的臓器・全身毒性** ヒトで、気道への刺激性、鼻や口蓋神経の感受性低下、視床下部
- (単回ばく露)：** への影響 及び実験動物で、気道への刺激性、筋肉など全身の痙攣、肺水腫 の報告がある。
- 神経系、呼吸器の障害（区分1）
- 特定標的臓器・全身毒性** ヒトで、刺激性に起因する呼吸器への影響、中枢神経系への影響 及び実験動物で、
- (反復ばく露)：** 鼻の組織への扁平上皮化生、咽頭への扁平上皮化生、気管腔の炎症、体重減少、気管支上皮の化生、呼吸困難、不穏、背彎姿勢、死亡等の報告がある。なお、実験動物に対する影響は、区分1に相当するガイダンス値の範囲でみられた。
- 長期又は反復ばく露による呼吸器、中枢神経系の障害（区分1）
- 吸引性呼吸器有害性：** ホルムアルデヒドは常温で気体であるため、分類対象外である。
- また、その水溶液であるホルマリンについての吸引性呼吸器有害性のデータはない。よって、分類できないとした。

12. 環境影響情報

- 水生環境急性有害性：** 魚類（ストライプトバス）の96時間LC50=1.8mg/L¹ 他 から、区分2とした。
- 水生生物に毒性（区分2）
- 水生環境慢性有害性：** 急速分解性があり（BODによる分解度：91%）、かつ生物蓄積性が低いと推定される（log Kow=0.35）ことから、区分外とした。

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。
- 廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。
- 酸化法** 大量の水を加えて希薄な水溶液（2%以下）にした後、次亜塩素酸塩水溶液を加えて分解した後、廃棄する。又は、水酸化ナトリウム水溶液等を加えアルカリ性とし、過酸化水素水で分解した後、大量の水で希釈して処理する。
- 燃焼法** アフターバーナ及びスクラバを備えた焼却炉の火室に直接噴霧して焼却する。
- 活性汚泥処理法** 菌が死滅しない濃度以下に希釈して、活性汚泥処理により処理する。
- 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。
- 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連分類： 非該当
国連番号： 非該当
容器等級： 非該当
海洋汚染物質： 非該当

国内規制

陸上規制情報： 毒物劇物取締法の規定に従う。
海上規制情報： 船舶安全法の規定に従う。
航空規制情報： 航空法の規定に従う。

特別の安全対策： 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。
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。
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。

15. 適用法令

名称等を通知すべき有害物

安衛法（労働安全衛生法）：（政令番号548号、第560号）（ホルムアルデヒド、メタノール）

特定化学物質第2類物質（ホルムアルデヒド）
第2種有機溶剤等（メタノール）

化学物質排出把握管理促進法 特定第1種指定化学物質（政令番号 第411号）
（P R T R法）：

ホルムアルデヒド各含有量は3.組成、成分情報参照

毒物劇物取締法： 劇物

海洋汚染防止法： 有害液体物質Y類（ホルムアルデヒド、メタノール）

船舶安全法： 非該当

航空法： 非該当

16. その他の情報

記載内容の取扱い 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ますが含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。注意事項は通常取扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。