

安全データシート (S D S)

1995年8月1日 (作成日)
2023年2月1日 (第5版)

1. 化学品及び会社情報

製品名 : イビボンドエース

会社名 : イビケン株式会社 伊吹事業所

住所 : 滋賀県米原市伊吹1284番地

電話番号 : 0749-58-1188

FAX番号 : 0749-58-0888

推奨用途及び使用上の制限: 主に左官材として、コンクリート躯体との吸水調整材やモルタル混和材として用いられる

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理的化学的危険性 : 分類できない

健康に対する有害性

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分2 (呼吸器系、心臓、腎臓、中枢神経系)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 区分2 (呼吸器系、中枢神経系)

環境に対する有害性 : 分類できない

■記載がないものは区分に該当しないまたは分類できない

G H S ラベル要素

絵表示



注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : 臓器 (呼吸器系、心臓、腎臓、中枢神経系) の障害のおそれ

: 長期にわたる又は反復暴露による臓器 (呼吸器、中枢神経系) の障害のおそれ

注意書き

安全対策 : 使用前に取扱説明書を入手すること

: 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

: 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

: 取扱後は手、前腕および顔をよく洗うこと。

: この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

保管 : 施錠して保管すること。

廃棄 : 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。

安全データシート (S D S)

1995年8月1日 (作成日)
2023年2月1日 (第5版)

GHS分類区分に該当しない他の危険有害性

GHS分類区分に該当しない他の 区分2の発がん性物質が0.1%以上1.0%未満存在する。

危険有害性 当社判定基準によるナノマテリアル(シリカ(結晶質))を0.1%未満含有する。

3. 組成及び成分情報

化学物質又は混合物の区分：混合物

科学名又は一般名：エチレン-酢酸ビニル樹脂エマルジョン

組成	濃度	CAS No.	化審法番号
エチレン-酢酸ビニル樹脂	35-37	24937-78-8	(6)-6
エチレングリコール	2-4	107-21-1	(2)-230
酢酸ビニル	<0.3	108-05-4	(2)-728
水	60-62	7732-18-5	

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こと。

：気分が悪いときは、医師の診断/手当を受けること。

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/取り除くこと。

：皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

眼に入った場合

：直ちに清浄な水で15分以上洗眼した後、医師の診断/手当を受けること。

飲み込んだ場合

：口をすすぐこと。直ちに医師の診断/手当を受けること。

応急措置をする者の保護

：汚染された衣類や保護具を取り除くこと。救助者が有害物質に触れないよう手袋等の適切な保護具を使用すること。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷

：不快感、頭痛、全身倦怠感を示す。

5. 火災時の措置

消火剤

：粉末消火薬剤、水溶性液体用泡消火薬剤、二酸化炭素、砂、霧状水

使ってはならない消火剤

：特になし。

火災危険性

：火災によって、刺激性、有毒ガスが発生するおそれがある。

特定の消火方法

：初期の火災には、粉末、二酸化炭素などを用いる。大規模火災の際には、水溶性液体用泡消火薬剤などを用いて空気を遮断することが有効である。周辺火災の場合、周囲の設備などに散水して冷却する。移動可能な容器は、すみやかに安全な場所に移す。消火のための放水等により、環境に影響を

安全データシート (S D S)

1995年8月1日 (作成日)
2023年2月1日 (第5版)

及ぼす物質が流出しないように適切な措置を行う。

消化を行う者の保護 : 消火作業では、適切な保護具（手袋、眼鏡、マスク）を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項

: 屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入を禁止する。作業の際には保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉じん、ガスを吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。こぼれた場所はすべてやりやすいために注意する。多量の場合、人を安全に退避させる。漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。

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、環境への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へ流出しないように注意する。周辺の住民に漏洩の生じたことを通報する等の適切な措置を行う。漏出物を直接に河川や下水に流してはいけない。

封じ込め方法

: 少量の場合には、乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

二次災害の防止策

: 河川等に流入した場合は、必要に応じ、消防署、都道府県市町村の公害関連部署、河川管理局、水道局、保健所、農協、漁協等に連絡する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 「8. 暴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. 暴露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行う。

注意事項 : 作業場の換気を十分行う。保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。スプレーミストや蒸気が発生する作業の場合は、局所排気装置を設置するか、またはフィルター付きの保護マスクを着用する。取扱い後は手、顔等を良く洗い、うがいする。

衛生対策 : 取扱い後は、石鹼で手を洗う。

保管

安全な保管条件 : 凍結、直射日光を避け、換気の良い屋内に保管し、保管時の温度が 5°C以下及び 40°C以上にならないようにする。使用後は、皮張り、腐敗防止のために、密栓（または密閉）して速やかに使用する。

安全な容器包装材料 : 消防法及び国連危険物輸送に関する勧告で規定されている容器を使用する。

安全データシート (S D S)

1995年8月1日 (作成日)
2023年2月1日 (第5版)

8. 暴露防止及び保護装置

エチレングリコール (107-21-1)	
日本-ばく露限界値 (JCDB)	
ACGIH :	TWA25ppm (V)、STEL50ppm (V)、10 mg/m ³ (I, H)
酢酸ビニル (108-05-4)	
日本-ばく露限界値 (JCDB)	
ACGIH :	TWA10ppm、STEL15ppm

設備対策 : 取扱いについては、全体換気装置を設置した場所で行う。蒸気または煙やミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くに、眼の洗浄や身体洗浄のための設備を設置する。

保護具

呼吸用保護具 : 防塵マスク、簡易防塵マスク、防毒マスク (有機ガス用等)
手の保護具 : 保護手袋
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)
皮膚及び身体の保護具 : 保護服、保護長靴、保護前掛け

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体
外観 : 合成樹脂エマルジョン
色 : 乳白色
臭い : 微臭
p H : 4.0 - 6.0 (p Hメーター)
融点 : 0°C (水)
凝固点 : データなし
沸点 : 100°C (水)
引火点 : >100°C
自然発火点 : データなし
分解温度 : データなし
可燃性 : データなし
蒸気圧 : データなし
相対蒸気密度 (20°C) : データなし
相対密度 : 1.0 - 1.1 (23°C)
密度 : データなし
相対ガス密度 : データなし
溶解度 : 水で希釈可能
n-オクタール/水分配係数 : データなし

安全データシート (S D S)

1995年8月1日 (作成日)
2023年2月1日 (第5版)

爆発限界 (vol%)	: データなし
粘度	: 400 - 1400mPa·s (23°C、BH型、10rpm)
動粘性率	: データなし
粒子サイズ	: データなし
粒子分布	: データなし
粒子形状	: データなし
粒子アスペクト比	: データなし
粒子比表面積	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	: データなし
化学的安定性	: 密閉状態で、冷暗所では安定である。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 5°C以下の低温及び40°C以上の高温。
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: データなし

11. 有害性情報

急性毒性 経口	: 分類できない
経皮	: 分類できない
吸入	: 区分に該当しない (気体)
	: 分類できない (蒸気)
	: 分類できない (粉じん、ミスト)

エチレングリコール (107-21-1)	
急性毒性 (経口)	ラット LD50 4000-10200mg/kg (CICAD、初期リスク評価書)
急性毒性 (経皮)	ラット LD50 10600mg/kg (CICAD、初期リスク評価書)
急性毒性 (吸入 : 蒸気)	ラット LC(4hr) 200mg/m³ (初期リスク評価書)
酢酸ビニル (108-05-4)	
急性毒性 (経口)	ラット LD50 2900mg/kg (環境リスク評価)、1600-3480mg/kg (初期リスク評価書)
急性毒性 (経皮)	ウサギ LD50 2335-7470mg/kg (初期リスク評価書)
急性毒性 (吸入 : 蒸気)	ラット LC50(4hr) 11.4mg/L (環境リスク評価)、3200-4490ppm (初期リスク評価書)

皮膚腐食性・刺激性 : 分類できない

エチレングリコール (107-21-1)	
皮膚腐食性・刺激性	ウサギ 皮膚刺激性試験 軽度の刺激性 (CICAD、初期リスク評価書)

安全データシート (S D S)

1995年8月1日 (作成日)
2023年2月1日 (第5版)

酢酸ビニル (108-05-4)

皮膚腐食性・刺激性	ウサギ 皮膚刺激性試験 軽度の紅斑、浮腫等 (DFGMAK、ATSDR) 連続的な皮膚ばく露 重度の刺激性、水疱 (ECETOC)
-----------	--

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：分類できない

エチレングリコール (107-21-1)

眼に対する重篤な損傷性 /眼刺激性	ウサギ 眼刺激性試験 ごく軽度の刺激性 (CICAD、初期リスク評価書)
----------------------	--------------------------------------

酢酸ビニル (108-05-4)

眼に対する重篤な損傷性 /眼刺激性	蒸気 眼刺激性 (初期リスク評価書、ATSDR) ヒト ドレイズ試験 眼刺激 (22ppm) (ECETOC) ウサギ 眼刺激性試験 強度の刺激性 (初期リスク評価書、ACGIH、ECETOC)
----------------------	---

呼吸器感作性 : 分類できない

皮膚感作性 : 分類できない

エチレングリコール (107-21-1)

皮膚感作性	モルモット 皮膚感作性試験 感作性なし (SIDS)
-------	----------------------------

酢酸ビニル (108-05-4)

皮膚感作性	5年間にわたる労働者(21人)の医療記録 アレルギー性皮膚炎の誘導なし (ECHA) マウス 皮膚感作性試験 (LLNA法) 隆起 (ECHA、PATTY) モルモット 皮膚感作性 (ビューラー法) 隆起 (ECHA、初期リスク評価書、DFGMAK)
-------	---

生殖細胞変異原生 : 分類できない

エチレングリコール (107-21-1)

生殖細胞変異原生	ラット in vivo 優性致死試験 (経口投与) 隆起 (初期リスク評価書) マウス in vivo 染色体異常試験/小核試験 (腹腔内投与) 隆起 (初期リスク評価書)
----------	---

酢酸ビニル (108-05-4)

生殖細胞変異原生	マウス in vivo 小核試験/姉妹染色分体交換試験 (腹腔内投与) 隆起 (初期リスク評価書) ラット 染色体異常試験 (腹腔内投与) 隆起 (DFGMAK) エーモス試験 隆起 (ECHA、ACGIH) ヒトリンパ球 in vitro 染色体異常試験/小核試験 隆起 (ECHA、ACGIH)
----------	--

発がん性 : 分類できない

エチレングリコール (107-21-1)

発がん性	ACGIH A4 (ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質)
------	------------------------------------

安全データシート (S D S)

1995年8月1日 (作成日)

2023年2月1日 (第5版)

酢酸ビニル (108-05-4)

発がん性	IARC グループ 2B (ヒトに対して発がん性がある可能性がある物質) ACGIH A3 (ヒトへの関連性は不明であるが、動物実験で発がん性が確認された物質)
------	---

生殖毒性 : 分類できない

エチレングリコール (107-21-1)

生殖毒性	マウス 連続交配試験 (14週間飲水投与) 1%群: 生存胎児数の減少、頭蓋異常等 NOAEL=0.5% (840 mg/kg/日) (初期リスク評価書) 妊娠 6~15 日目のマウス 強制経口投与試験 500 mg/kg/日以上: 児の過剰肋骨等 NOAEL=150 mg/kg/日 (初期リスク評価書)
------	--

酢酸ビニル (108-05-4)

生殖毒性	ラット 2世代生殖毒性試験 (飲水投与) 雄の交尾率の低下、妊娠率のわずかな低下 NOAEL=1000ppm (ECHA、初期リスク評価書) 妊娠 6~15 日のラット 吸入暴露試験 母動物: 肺のうつ血、児: 頭脳長短縮、骨化遅延等 NOAEL=200ppm (ECHA、初期リスク評価書)
------	---

特定標的臓器毒性 (単回暴露): 臓器の障害のおそれ (呼吸器系、心臓、腎臓、中枢神経系)

エチレングリコール (107-21-1)

特定標的臓器毒性 (単回暴露)	ヒト 意識障害、痙攣、昏迷状態、頻脈、血圧上昇、腎障害、肺の軽度なうつ血等 (環境リスク評価) ボランティア吸入暴露試験 55ppm: 喉及び上気道の痛み 79ppm 以上: 非常に激しい痛み (1分以上耐えられない) (初期リスク評価書)
--------------------	---

酢酸ビニル (108-05-4)

特定標的臓器毒性 (単回暴露)	ヒトボランティア 吸入暴露試験 呼吸器刺激性 (ACGIH、初期リスク評価書) ウサギ 吸入暴露試験 中枢神経系の抑制 (初期リスク評価書) ラット 吸入暴露試験 あえぎ、努力呼吸、平伏、ひきつけ (ECHA、DFGMAK)
--------------------	--

特定標的臓器毒性 (反復暴露): 長期又は反復暴露による臓器の障害のおそれ (呼吸器系、中枢神経系)

エチレングリコール (107-21-1)

特定標的臓器毒性 (反復暴露)	労働者 約 2 年間蒸気暴露 意識喪失、リンパ球の増加、眼球振とう (環境リスク評価) ボランティア 30 日間吸入暴露試験 (144mg/m ³ 以上: 上気道刺激等 NOAEL は 49 mg/m ³ (環境リスク評価)
--------------------	---

酢酸ビニル (108-05-4)

特定標的臓器毒性 (反復暴露)	ラット/マウス 2年間吸入暴露試験 鼻腔嗅上皮の扁平上皮化生や萎縮、基底細胞の過形成 NOAE=50ppm (ECHA、初期リスク評価書、ACGIH)
--------------------	---

安全データシート (S D S)

1995年8月1日 (作成日)
2023年2月1日 (第5版)

マウス 13週間吸入暴露試験 200ppm: 巣状肺炎、鼻炎 (初期リスク評価書、ACGIH)

誤えん有害性 : 分類できない

1.2. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期 (急性) : 分類できない

水生環境有害性 長期 (慢性) : 分類できない

エチレングリコール (107-21-1)

生態毒性
魚類 (ヒメダカ) LC50 (96hr) >100 mg/L (初期リスク評価書)
魚類 (ニジマス) NOEC (12day) 14692 mg/L (初期リスク評価書)
甲殻類 (オオミジンコ) LC50 (48hr) 14828mg/L、NOEC (21day) 100mg/L (初期リスク評価書)
藻類 (ムレミカヅキモ) ErC50 (72hr) >1000mg/L、NOEC (72hr) 1000mg/L (初期リスク評価書)

酢酸ビニル (108-05-4)

生態毒性
魚類 (ヒメダカ) LC50 (96hr) 2.39 mg/L (初期リスク評価書)
甲殻類 (オオミジンコ) EC50 (48hr) 9.22mg/L、NOEC (21day) 0.317mg/L (初期リスク評価書)
藻類 (ムレミカヅキモ) ErC50 (24-48hr) 8.9mg/L (初期リスク評価書)、NOEC (24-48hr) 7.43mg/L (生態影響試験結果)

残留性・分解性

エチレングリコール (107-21-1)

残留性/分解性 生分解性試験 (2週間) 良分解性 (初期リスク評価書)

酢酸ビニル (108-05-4)

残留性/分解性 生分解性試験 (2週間) 良分解性 (既存点検、ECHA)

生体蓄積性

エチレングリコール (107-21-1)

生体蓄積性 log Kow=-1.36 (測定値) (初期リスク評価書)

酢酸ビニル (108-05-4)

生体蓄積性 生物蓄積性は低いと推定 (ECHA)
BCF=3.16 (計算値) (ECHA)

安全データシート (S D S)

1995年8月1日 (作成日)
2023年2月1日 (第5版)

土壤中の移動性

エチレングリコール (107-21-1)	
土壤中の移動性	Koc=1 (計算値) (初期リスク評価書)
酢酸ビニル (108-05-4)	
土壤中の移動性	Koc=6 (推定値) (有害性評価書)

オゾン層への有害性 : 分類できない

他の有害影響 : 河川等に流入した場合、エマルジョン中の樹脂の粘着性の影響で呼吸困難が生じ魚類が死亡する場合がある。

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 焼却する場合、関連法規・法令を遵守する。廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の収集運搬業者及び処分業者と契約し、廃棄物処理法（廃棄物の処理及び清掃に関する法律）及び関係法規・法令を遵守し、適正に処理する。

汚染容器及び包装 : 空の汚染容器・包装を廃棄する場合、内容物を除去した後に、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の収集運搬業者及び処分業者と契約し、廃棄物処理法（廃棄物の処理及び清掃に関する法律）及び関係法規・法令を遵守し、適正に処理する。

1 4. 輸送上の注意

国際規制 : 該当しない

国内規制

指針番号 : 171に準じた取扱いを推奨する。

その他情報 : 運搬に際しては容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。移送時にイエローカードの保持が必要である。食品や肥料と一緒に輸送してはならない。

1 5. 適用法令

化審法 : 優先評価化学物質（法第2条第5項）
エチレングリコール、酢酸ビニル

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、施行令第18条第1号、第2号別表第9）
エチレングリコール

安全データシート (S D S)

1995年8月1日 (作成日)
2023年2月1日 (第5版)

	名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の第2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9）
大気汚染防止法	エチレングリコール（政令番号：75）、酢酸ビニル（政令番号：180） ：有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質（中央環境審議会第9答申） 酢酸ビニル 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） 揮発性有機化合物
毒物及び劇物取締法	：通知対象物質ではありません
消防法	：対象物質ではありません（非危険物）
海洋汚染防止法	：危険物（施行令別表第1の4） 酢酸ビニル 有害液体物質（Y類物質）（施行令別表第1） エチレングリコール、酢酸ビニル、エチレン及び酢酸ビニル共重合体
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）イに掲げる有機溶剤を含む物 ：通知対象物質ではありません。
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	

16. その他

※引用文献

JIS Z 7252 : 2019 GHSに基づく化学品の分類方法

JIS Z 7253 : 2019 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法

NITE GHS 総合情報サイト

日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告

厚生労働省 職場のあんぜんサイト

記載内容の問合せ先：イビケン株式会社 0749-58-1188

【注意】 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、新しい知見により、改定されることがあります。また、注意事項は通常の取扱いを対象にしたものであって、特別な取扱いをする場合は、用途に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。
また、記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので取扱いに十分に注意して下さい。