

この安全データシートは以下の要件に準拠している: JIS Z 7253:2012

> 改訂日 2022-10-04 改訂番号 1.2

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 2-D SDS-PAGE Standards カタログ番号 1610320, 1610320EDU

安全データシート の供給者の詳細

製造者 本社

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 **USA**

140-0002 東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー20F バイオ・ラッド ラボラトリーズ 株式会社

日本法人/連絡先住所

テクニカルサービス

03-6404-0331

緊急連絡電話番号

CUC **八粨**

life_ps_jp@bio-rad.com CHEMTREC (ケムトレック):81-345209637

化学品の推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 使用上の制限 試験研究用試薬。 情報なし

2. 危険有害性の要約

分類できない
区分 3
区分に該当しない
分類できない
区分 1A
分類できない
分類できない
分類できない
授乳に対する又は授乳を介した影響は
ない
分類できない
分類できない
分類できない
区分 2
区分 2
分類できない

<u>ラベル要素</u>



注意喚起語 危険 危険有害性情報 皮膚に接触すると有毒

JGHS / JP ページ 1/9

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ 長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き 安全対策

- ・保護手袋/保護衣及び眼/顔面保護具を着用すること・・保護手袋/保護衣及び眼/顔面保護具を着用すること・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること・汚染された作業衣は作業場から出さないこと・環境への放出を避けること

応急措置

- ・該当しない ・皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹸)で洗うこと ・気分が悪いときは医師に連絡すること ・汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること ・皮膚は数を見ぬせる。
- ・漏出物を回収すること

保管

・該当しない

廃棄

・内容物/容器を適用される現地、地域、国、及び国際規則に従って廃棄すること

他の危険有害性

動物由来の成分が含まれています。(ウシ)。 飲み込むと有害のおそれ。 軽度の皮膚刺激。

3. 組成及び成分情報

<u>化学物質・混合物の区別</u> 混合	物					
化学名又は一般名	CAS番号	重量%	化審法インベ	化審法番号	安衛法インベ	安衛法番号
			ントリ		ントリ	
2-メルカプトエタノール	60-24-2	2.5 - 5	既存	(2)-458	既存	(2)-458
アクリ ル酸エチル	140-88-5	0.001 - 0.01	既存	(2)-988	既存	(2)-988

当製品は、特定標的臓器毒性(単回ばく露)区分2 に分類される成分を1.0%以上10%未満含有している。 当製品は、特定標的臓器 毒性(反復ばく露)区分2に分類される成分を1.0%以上10%未満含有している。

2023年3月31日迄 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない

化学名又は一般名	政令名称	金属、CN、F、 その他	変換係数	含有率 %	区分	政令番号	管理番号
アクリル酸エチル	Acrylic Acid, Ethyl Ester						3

2023年4月1日以降 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

変換係数のデータが無い場合は係数は1として算出

化学名又は一般名	政令名称	金属、CN、F、 その他	変換係数	含有率 %	区分	政令番号	管理番号
2-メルカプトエタノー ル	2-Mercaptoethan ol			4.4	第2種指定化学物 質	2-131	820
アクリル酸エチル	Acrylic Acid, Ethyl Ester						3

労働安全衛生法

通知対象物質 該当しない

表示対象物質 該当しない

毒物及び劇物取締法

125 J 173		
化学名又は一般名	CAS番号	毒物及び劇物
2-メルカプト エタノ ール	60-24-2	劇物(法律第2条、別表第2、指定令第2条)

ページ 2/9

4. 応急措置

治療を行う医師にこのSDSを示すこと。 直ちに医師の手当てを受ける必要がある。 一般的なアド バイス

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移すこと。

直ちに医師に診察/手当てを受けること。 汚染された衣服及び靴を脱ぎ、直ちに石けん (鹸)と 多量の水で洗うこと。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 皮膚に付着した場合

直ちに医師に診察/手当てを受けること。 直ちに少なくとも 15分間まぶた(瞼)の裏側まで多量の水で洗うこと。 洗っている間は眼を大きく広げたままにすること。 眼に入った場合

飲み込んだ場合 無理に吐かせないこと。 口をすすぐこと。 意識のない者には、何も口から与えてはならない。 直ちに医師に診察/手当てを受けること。

徴候症状

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 掻痒感、 発疹、 じんま疹、 長期にわたり 接触すると 発赤及び刺激を引き起こすおそれが

ある

応急措置をする者の保護に必要な注意 医療者に物質の関与を伝え、自身の保護及び汚染の拡大を防止するための措置を講じるこ 事項 と。 個人用保護衣を着用すること(項目8を参照)。 皮膚に直接触れないようにすること。 ロ対口の人工呼吸を行う際はバリアを使用すること。

医師に対する特別な注意事項 敏感な個人に感作を引き起こすおそれがある。 症状に応じて治療すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 現地の状況及び周囲環境に適した消火方法を用いること。

使ってはならない消火剤 高圧水で漏出物を散乱させないこと。

特有の危険有害性 製品は感作性物質である、又は感作性物質を含む。 皮膚接触により感作を引き起こすこと

がある。

特有の消火方法

水噴霧でドラムを冷却すること。 警告:放水では十分な消火の効果が得られない場合がある。 大規模火災

消火活動を行う者の特別な保護具及び 消火を行う者は自給式呼吸器及び消火活動用の完全装備を着用しなければならない。 個人

予防措置 用保護具を使用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 十分換気されているか確認すること。 指定さ 急時措置 れた個人用保護具を着用すること。 人員を安全な区域に退避させること。 人員を漏出/

急時措置

漏えい(洩)の風上に遠ざけること。

緊急対応を行う者のための保護具 項目8で推奨されている個人用保護具を着用すること。

安全に対処できるならば、それ以上の漏えい(洩)又は漏出を防ぐこと。 環境に対する注意事項

安全に対処できるならば、それ以上の漏えい(洩)又は漏出を防ぐこと。 封じ込め方法

浄化方法 回収して適切に表示された容器に移すこと。

二次災害の防止策 汚染された物体及び区域を環境規則に従って十分に浄化すること。

その他の情報 項目7及び項目8に記載されている保護措置を参照すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱注意事項

産業衛生安全対策規範に従って取り扱うこと。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 十分換気されているか確認すること。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

ページ 3/9

衛生対策

皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 適切な手袋及び眼/顔面保護具を着用する。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染された衣類及び手袋は脱 ぎ、再使用する前に内側を含めて洗濯すること。 機器、作業区域及び衣類を定期的にクリ ーニングすることが推奨される。 休憩前及び製品の取扱い直後に手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 容器を密閉して乾燥した涼しく換気のよい場所に保管すること。 施錠して保管すること。

製品とラベルの指示に従って保管してください。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

化学名又は一般名	日本産業衛生学会	労働安全衛生法 作業環境評価基 準 - 管理濃度	ACGIH TLV
アクリル酸エチル	_	-	STEL: 15 ppm
140-88-5			TWA: 5 ppm

この製品は、供給されたままの状態なら、地域独自の規制団体が制定した生物学的制限値が設定された危険有害物質を一切含んでいない。 生物学的職業性ばく露限界値

設備対策 シャワー

洗眼場 換気システム

環境ばく 露防止 情報なし。

保護具

呼吸用保護具 通常の使用条件下では保護具は必要ない。ばく露限度を超えるか刺激が生じる場合には、

換気及び排気が必要になる。

手の保護具 適切な手袋を着用する。 不浸透性手袋。

眼及び/又は顔面の保護具 サイドシールド付き保護眼鏡(又はゴーグル)を着用すること。

皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用する。 長袖の衣類。 耐薬品性エプロン。

9. 物理的及び化学的性質

物理的及び化学的性質に関する情報

水溶液 物理状態 液体 色 白色 臭い 無臭 情報なし 臭いのしきい値

<u>備考 · 方法</u> <u>唱</u>__ データなし 融点/凝固点 情報なし

端点、初留点及び沸騰範囲 可燃性____ > 100 ° C / 212 ° F データなし 情報なし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発又は可燃の上限界 データなし 情報なし データなし 爆発又は可燃の下限界 情報なし 引火点 該当しない 情報なし スス 蒸発速度 自然発火点 分解温度 データなし 情報なし データなし 情報なし 一タなし 情報なし

8.4

粘度 動粘性率 データなし

情報なし

ページ 4/9

____ データなし 動的粘度 情報なし 水への溶解度 水と 混和

データなし データなし 溶解度 情報なし n ーオクタノール/水分配係数(log値) 情報なし . 蒸気圧 データなし 情報なし

密度及び/又は比重

相対密度 データなし 情報なし 相対ガス密度 データなし 情報なし 粒子特性

粒径 データなし 該当しない データなし 粒径分布 該当しない

その他の情報

爆発性 情報なし 酸化性 情報なし

10:安定性及び反応性

反応性 情報なし。

通常の条件下で安定。 化学的安定性

金属との接触を避けてください。この製品にはアジ化ナトリウムが含まれています。 プルナトリウムは、配管システムに含まれる銅、真ちゅう、鉛、およびはんだと反応して、爆発性化合物および毒性ガスを生成するおそれがあります。 危険有害反応可能性

避けるべき条件 情報なし。

混触危険物質 金属。

危険有害な分解生成物 提供された情報に基づき知見なし。

爆発データ

静電放電に対する感度 なし。 機械的衝撃に対する感度 なし。

11. 有害性情報

<u>急性毒性</u>_

毒性の数値尺度 - 製品情報

以下の値はGHS文書の第3.1章に基づいて算出されている

4,248.20 mg/kg ATEmix(経口) ATEmix(経皮) 601.30 mg/kg ATEmix(吸入 - 蒸気) 24.60 mg/l

未知の急性毒性

混合物の 47.34001 %は急性経皮毒性が未知の成分から成る

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
2-メルカプトエタノール	= 244 mg/kg (Rat)	112 - 224 mg/kg (Rabbit)	-
アクリル酸エチル	= 550 mg/kg (Rat)	= 1790 mg/kg (Rabbit)	= 1410 ppm (Rat) 4 h

症状 掻痒感、 発疹、じんま疹、 長期にわたり接触すると発赤及び刺激を引き起こすおそれが ある

製品情報

飲み込むと有害のおそれ。 経口

吸入 この化学物質又は混合物の特定試験データはない。

皮膚接触により感作を引き起こすことがある。 この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 反復又は長期にわたるばく 露による皮膚への接触は、敏感な人にアレルギー性反 皮膚接触

眼接触この化学物質又は混合物の特定試験データはない。

皮膚腐食性/刺激性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

生殖細胞変異原性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

発がん性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

下表は各機関が何らかの成分を発がん性として記載しているかを示す。

化学名又は一般名	日本	IARC
アクリル酸エチル	2	Group 2B
140-88-5		'

凡例

IARC(国際癌研究機関)

グループ2B - ヒトに対する発がん性が疑われる

生殖毒性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

誤えん有害性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

化学名又は一般名	藻類/水生植物	魚類	甲殼類
2-メルカプトエタノール	EC50: =12mg/L (72h,	_	EC50: =1.52mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)		magna)
アクリル酸エチル	EC50: =48mg/L (72h,	LC50: =4.6mg/L (96h,	EC50: =7.9mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)	Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.31 - 2.7mg/L (96h,	magna)
		Pimephales promelas)	

未知の危険有害性物質の濃度 混合物の 1E-05 %は水生環境に対する危険有害性が未知の成分で構成されている。

残留性・分解性 情報なし。

生態蓄積性 この製品のデータはない。

成分情報

化学名又は一般名	分配係数
2-メルカプトエタノール	-0.056

60-24-2 アクリル酸エチル 1.18 140-88-5

土壌中の移動性 情報なし。

分類できない。 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 オゾン層への有害性

他の有害影響 情報なし。

13. **廃棄上の注意**

現地の規則に従って廃棄すること 。 環境法律に従って廃棄物を廃棄すること 。 アジ化ナ 残余廃棄物

トリウムを含む溶液を金属性配管に廃棄する場合は、配管を頻繁に水で洗い流してくださ

汚染容器及び包装 空容器を再利用しないこと。

14. 輸送上の注意

IMDG

国連番号又はID番号 UN2810

品名(国連輸送名) その他の毒物(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)(備考の欄の規定により当該危険物

に該当するものに限る。) UN2810, その他の毒物(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)(備考の欄の規定により当 説明

該危険物に該当するものに限る。) (アクリル酸エチル, アジ化ナトリウム), 6.1, III

国連分類(輸送における危険有害性 6.1

クラス)容器等級 海洋汚染物質 NP F-A, S-A EmS番号

特別条項 223, 274

ADR

国連番号又はID番号 2810

品名(国連輸送名) その他の毒物(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)(備考の欄の規定により当該危険物

に該当するものに限る。)

2810, その他の毒物(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)(備考の欄の規定により当該 危険物に該当するものに限る。) (アクリル酸エチル, アジ化ナトリウム), 6.1, III 説明

国連分類(輸送における危険有害性

クラス) 容器等級 Ш ERG ⊐ ─ **ド** 6L 特別条項 274, 614

IATA

国連番号又はID番号 UN2810

品名(国連輸送名) その他の毒物(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)(備考の欄の規定により当該危険物

に該当するものに限る。

UN2810, その他の毒物(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)(備考の欄の規定により当該危険物に該当するものに限る。)(アクリル酸エチル,アジ化ナトリウム),6.1,III 説明

国連分類(輸送における危険有害性 6.1 クラス)

容器等級

特別条項 A3, A4, A137

日本

国連番号又はID番号 UN2810

品名(国連輸送名) その他の毒物(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)(備考の欄の規定により当該危険物

に該当するものに限る。) UN2810, その他の毒物(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)(備考の欄の規定により当該危険物に該当するものに限る。) (アクリル酸エチル, アジ化ナトリウム), 6.1, III 説明

国連分類(輸送における危険有害性 6.1

Ш

15. **適用法令**

ページ 7/9

国内規制

2023年3月31日迄 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない

2023年4月1日以降 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当する 詳細情報については項目3を参照

労働安全衛生法

該当しない

通知対象物質

該当しない

毒物及び劇物取締法

劇物 - 毒物及び劇物取締法別表第2及び毒物及び劇物指定令第2条

消防法:

自己反応性物質、第5類、第1種、危険等級I、10kg

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

該当しない

化学名又は一般名	CAS番号	化審法
アクリル酸エチル	140-88-5	優先評価化学物質

船舶安全法 詳細については項目14を参照

航空法

詳細については項目14を参照

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

該当しない

港則法

詳細については項目14を参照 **労働基準法**

化学物質により引き起こされる業務上の疾病 - 労働基準法第75条、労働基準法施行規則第35条及び化学物質の成分及び化合物と 労働者の健康障害を指定する通告別表第1の2、項目4の1

水道法

水道法第4条、法定水質基準

大気汚染防止法

大気汚染防止法第3条に排出基準が規定されている大気汚染物質

大気汚染防止法第17条、第1項及び大気汚染防止法施行令第10条で定める事故時の措置の対象となる特定物質大気汚染防止法第2条、第4項で定める揮発性有機化合物は大気汚染防止法第2条、第4項で定める揮発性有機化合物は大気汚染防止法第2条、第4項で定る展示が大気汚染防止法第2条、第4項で定る展示が大気により、

大気汚染防止法第2条、第1項、第3号及び大気汚染防止法施行令第1条で定める有害物質(HAP)

国際規制

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約 該当しない

ロッテルダム条約 該当しない

国際インベントリー

インベントリー準拠状況については供給者まで問い合わせること

16. その他の情報

作成者 Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

改訂日 2022-10-04

改訂記録 既存情報のフォーマット変更・更新済。

安全データシート で使用されている略語及び頭文字のキー又は凡例

凡例 項目8: ばく露防止及び保護措置

TWA TWA(時間加重平均) 天井値 最大限界值 皮膚兆候 感作性物質

本SDSの編集に使用した主要参考文献及びデータ源

環境有害物質・特定疾病対策庁 (ATSDR) 米国環境保護庁ChemViewデータベース

欧州化学品局 欧州食品安全機関(EFSA)

EPA (米国環境保護庁)

EPA (米国環境保護庁) 急性ばく露ガイドラインレベル(AEGL) 米国環境保護庁、連邦殺虫剤、殺菌剤、殺鼠剤法 米国環境保護庁高生産量化学物質 フードリサーチジャーナル (Food Research Journal) 危険有害性物質データ タース

国際統一化学情報データベース(IUCLID)

日本政府によるGHS分類 オーストラリア国家工業化学品届出審査機構(NICNAS) NIOSH(米国労働安全衛生研究所) 米国医学図書館ChemID Plus(NLM CIP) 米国医学図書館のPubMedデータベース(NLM PubMed) 米国国家毒性プログラム(NTP) ニュージーランド 化学物質分類・情報データベース(CCID) 経済協力開発機構、環境・健康・安全に関する文書 経済協力開発機構、高生産量化学物質点検プログラム 経済協力開発機構、スクリーニング情報データセット 世界保健機構

世界保健機構

<u>免責事項</u>

光貢季場 このSDSは、JIS Z 7252:2019及びJIS Z 7253:2019の要件に準拠している。このSDSに記載されている内容は、発行日時点の知見、 情報に基づき正確を期したものです。ここに記載されている情報は当該製品の安全な取扱い、使用、加工処理、保管、運搬、廃 棄、漏えい(洩)時の処理など指針とすることのみを目的としたものであり、いかなる保証をするものではなく、また品質仕様では ありません。本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材料と組み合わせて使用した場合、又は何らかのプロセスに使用 した場合には、有効でなくなる場合があります。

安全データシート のおわり

ページ 9/9