

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 2022-12-20

改訂番号 2

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 PROTEIN PREPARATION - #10139

安全データシート 番号 10139

安全データシート の供給者の詳細

本社 製造者 日本法人/連絡先住所

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad 140-0002 1000 Alfred Nobel Drive **Endeavour House** 東京都品川区東品川2-2-24

Hercules, CA 94547 Langford Business Park 天王洲セントラルタワー20F USA Kidlington バイオ・ラッド ラボラトリーズ

Oxford 株式会社

OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody_safetydatasheets@bio-ra

d.com

テクニカルサービス 03-6404-0331

life_ps_jp@bio-rad.com CHEMTREC (ケムトレック):81-345209637 緊急連絡電話番号

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 研究用途のみ。 情報なし

2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
急性毒性(経口)	区分に該当しない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入) - ガス	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 蒸気	分類できない
急性毒性(吸入) - 粉じん/ミスト	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2B
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	区分に該当しない
発がん性	分類できない
生殖毒性	区分 2
授乳に対する又は授乳を介した影響	授乳に対する又は授乳を介した影響は
	ない
特定標的臓器毒性(単回ばく 露)	分類できない
特定標的臓器毒性(反復ばく 露)	区分 1
区分1 腎臓。	
誤えん有害性	分類できない
水生環境有害性 短期(急性)	区分に該当しない
水生環境有害性 長期(慢性)	区分 3
オゾン層への有害性	分類できない

ラベル要素

ページ 1/8 JGHS / EN



注意喚起語

危険有害性情報

眼刺激

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害 長期継続的影響によって水生生物に有害 長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害: 腎臓。

注意書き 安全対策

- 女主対束
 ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと
 ・保護手袋/保護衣及び眼/顔面保護具を着用すること
 ・取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと
 ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと
 ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと
 ・環境への放出を避けること

応急措置

- ・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 ・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
- ・眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること

保管

・該当しない

廃棄

・該当しない

他の危険有害性

3. 組成及び成分情報 3. 組成及び成分情報 3. 組成及び成分情報 3. 組成及び成分情報 3. 単元

化学物質・混合物の区別 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	
エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	10 - 20	既存	(2)-1263	既存	(2)-1263

2023年3月31日**迄 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 として質出

<u> 多換体数のプープが無い場合は体数は「こして昇山</u>							
化学名又は一般名	政令名称	金属、CN、F、	変換係数	含有率 %	区分	政令番号	管理番号
10 1 12410. 122 1	2011	その他				жишу	п.тш.,
エチレンジアミン四酢	Ethylenediaminet	(47		18	第1種指定化学物	1-60	60
酸酸	etraacetic Acid			10	質	1 00	00

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
*	Ethylenediaminet etraacetic Acid And Its Sodium And Potassium Salts			18	第1種指定化学物 質	1-80	595

政令名称を参照

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

該当しない

4. 応急措置

-般的なアドバイス 治療を行う医師にこのSDSを示すこと。

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移すこと。 皮膚に付着した場合 皮膚を石けん(鹸)と水で洗うこと。

眼に入った場合

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。 刺激が生じて長引くときは、医師の手当てをうけること。 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すこと。その後も洗浄を続けるこ

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。 無理に吐かせないこと。 医師に連絡すること。 飲み込んだ場合

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 情報なし

徴候症状

医師に対する特別な注意事項 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 情報なし。

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

十分換気されているか確認すること。 指定さ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。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 人体に対する注意事項、保護具及び緊

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。

環境に対する注意事項 環境影響情報の詳細情報については項目12を参照のこと。

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。 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

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。 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靴を脱ぐこと。 十分換気されているか確認すること。 安全取扱注意事項

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 休憩前及び製品の取扱い直後に手を洗うこと。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 衛生対策

保管

施錠して保管すること。 容器を密閉して乾燥した製品とラベルの指示に従って保管してください。 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。 安全な保管条件

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 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職業被ばく限界

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 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。

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。

薬液飛沫が生じる可能性がある場合には、サイドシールド付きの安全眼鏡を着用するこ 眼及び/又は顔面の保護具

と。消費者使用には何も要求されない。

皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用する。

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

外観 粉末、固体物、凍結乾燥されたもの

物理状態 固体 変化する 色 臭い 情報なし 臭いのしきい値 情報なし

値 備考 ·方法 融点/凝固点 <u>デー</u>タなし 情報なし データなし 沸点、初留点及び沸騰範囲

可燃性 データなし 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 データなし 爆発又は可燃の下限界 引火点 該当しない 蒸発速度 自然発火点 データなし 200 分解温度 データなし

情報なし 情報なし 情報なし 情報なし 情報なし 情報なし 情報なし 情報なし

情報なし

粘度

動粘性率 データなし 情報なし データなし 動的粘度 情報なし 水への溶解度 水に可溶 データなし 情報なし

n ーオクタノール/水分配係数(log値) 素気圧 データなし 情報なし 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 データなし 相対ガス密度

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 該当しない 粒径分布

その他の情報

爆発性 情報なし 情報なし 酸化性

10: 安定性及び反応性

情報なし

反応性 情報なし。

化学的安定性 通常の条件下で安定。 危険有害反応可能性 通常の条件下で安定。

避けるべき条件 情報なし。

混触危険物質 提供された情報に基づき知見なし。 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

なし。 静電放電に対する感度 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> 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。

毒性の数値尺度 - 製品情報

経口LD50 情報なし **経皮**LD50 情報なし **吸入** LC50 情報なし **吸入** LC50 情報なし

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50	
エチレンジアミン四酢酸	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-	

症状 眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある

製品情報

経口 この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 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 この化学物質又は混合物の特定試験データはない。

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 眼刺激。 発赤、掻痒感、及び痛みを引き起こすおそれがある。 眼接触

利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 区分に該当しない。 皮膚腐食性/刺激性

成分に対して利用可能なデータに基づく分類。 眼刺激。 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性 分類できない。

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。 区分に該当しない。

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。

生殖毒であることが知られている又は疑われる物質を含んでいる。 成分に対して利用可能なデータに基づく分類。 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。 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)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。

長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害: 腎臓。

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有害。

化学名又は一般名	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
エチレンジアミン四酢酸	EC50: =1.01mg/L (72h,	LC50: 34 - 62mg/L (96h, Lepomis	EC50: =113mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)	macrochirus)	magna)
	•	LC50: 44.2 - 76.5mg/L (96h,	•
		Pimephales promelas)	Į.

混合物の0%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。 未知の危険有害性物質の濃度

残留性 分解性 情報なし。

生態蓄積性 情報なし。

土壌中の移動性 情報なし。

オゾン層への有害性 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。

他の有害影響 情報なし。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 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。

汚染容器及び包装 空容器を再利用しないこと。

ページ 6/8 JGHS / EN

14. 輸送上の注意

<u>IMDG</u> 規制対象外 規制対象外 <u>ADR</u> IATA 規制対象外

15. 適用法令

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) 該当する 詳細情報については項目3を参照 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

該当しない

消防法:

該当しない

いまりでの **化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法**) 下表は、記載されている、該当すると考えられるカットオフ値を超える成分を示す 記載されている、

「投伝、記載されている、政コナるこうたうれるカフトカフ 厄さ起たる 次力さかす				
化学名又は一般名	CAS番号	化審法		
エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	優先評価化学物質		

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

該当しない

水道法

水道法 - 要検討項目

大気汚染防止法

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

16. その他の情報

作成者 Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

2022-12-20 改訂日

改訂記録 この安全デ -タシート には大きな変更があります。すべてのセクションをご確認くださ

い。

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TWATWA(中間加重平均)天 天井値 最大限界值 経皮吸収 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)

M州民田女王(城国にFSA) 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) 危険有害性物質ボータベース

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)

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>

光見乗場 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 8/8