

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 2024-07-31

改訂番号 2

## 1. 化学品及び会社情報

ANTIBODY PREPARATION - #20408 化学品の名称

安全データシート 番号 20408

安全データシート の供給者の詳細

日本法人/連絡先住所 製造者 本社

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Bio-Rad 140-0002 **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 Kidlington USA 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 研究用途のみ 使用上の制限 情報なし

#### 2. 危険有害性の要約

GHS <b>分類</b>	
急性毒性(経口)	区分に該当しない
急性毒性(経皮)	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - ガス	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 蒸気	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 粉じん/ミスト	区分に該当しない
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	区分に該当しない
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	区分 1
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
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)	区分に該当しない
特定標的臓器毒性(反復ばく 露)	区分に該当しない
誤えん有害性	区分に該当しない
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)	区分に該当しない
オゾン層への有害性	分類できない

#### ラベル要素



ページ 1/7

#### 注意喚起語

#### 危険有害性情報

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

## 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

・皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹸)で洗うこと ・皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること

·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。

#### 3. 組成及び成分情報

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 四酢酸ニナトリウム	6381-92-6	0.01 - 0.099	既存	(2)-1265	情報なし	
5-クロロ-2-メチル-3(2H)-イソチアゾールオンと	55965-84-9	0.001 - 0.01	既存	(5)-5235,(9)-3	既存	(5)-5235,(9)-3
│ 2-メチル──3(2H)─イソチアゾールオンの混合物				78		78

#### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない

#### 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

一般的なアド 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。

石けん(鹸)と水で洗うこと。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 皮膚の炎症又はアレルギー性反応が認められる場合には、医師の診察を受けること。 皮膚に付着した場合

上下のまぶた(瞼)を持ち上げながら最低15分間多量の水でよく洗うこと。医師に相談すること。 眼に入った場合

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

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。

徴候症状

過敏な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。 医師に対する特別な注意事項

ページ 2/7

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 大規模火災

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。

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。

予防措置

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。 指定さる時措置 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 $\angle$ 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。

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。

封じ込め方法 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。

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。

#### 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。 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。 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。

保管

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。 製品とラベルの指示に従 安全な保管条件

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 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。

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 生物学的職業性ばく 露限界値

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

ページ 3/7

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。

**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。

#### 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

外観透明~半透明物理状態液体色変化する臭い情報なし臭いのしきい値情報なし

 特性
 値
 備者・方法

 融点/凝固点
 データなし
 情報なし

 沸点又は初留点及び沸点範囲
 データなし
 情報なし

 可燃性
 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爆発又は可燃の下限界データなし|火点該当しない

**動粘性率** データなし 情報なし **動的粘度** 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粒径分布データなし該当しない

データなし

その他の情報

相対ガス密度

**爆発性** 情報なし **酸化性** 情報なし

#### 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

#### 急性毒性

毒性の数値尺度 - 製品情報

情報なし

**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
Ī	5-クロロ-2-メチル-3(2H)-イソ	= 53 mg/kg ( Rat )	= 87.12 mg/kg ( Rabbit )	_
	チアゾールオンと2-メチル			
	3(2H)-イソチアゾールオンの			
- 1	混合物			

略語及び頭文字

Rat: ラット Rabbit: ウサギ

症状 掻痒感、発疹、じんま疹。

製品情報

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 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応を生じるおそれがある (成分に基づく)。 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 区分に該当しない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分に該当しない。

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 分類できない。

発がん性 分類できない。

生殖毒性 分類できない。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分に該当しない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分に該当しない。

ページ 5/7

誤えん有害性 区分に該当しない。

12. 環境影響情報

生態毒性 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。

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		
5-クロロ-2-メチル-3(2H)-イソチアゾールオンと2-メチル	0.7		
├────────────────────────────────────			
55965-84-9			

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。 残余廃棄物

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

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

#### 15. 適用法令

国内規制

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) 該当しない 労働安全衛生法

該当しない

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 **消防法**: 該当しない

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

ページ 6/7

エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム	6381-92-6	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

#### 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

改訂日 2024-07-31

改訂記録 -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 この安全デー

# 

天井値 最大限界值 経皮吸収 Sk\* 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)

米国環境保護庁

の目体では関加 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

不国境現保護庁高生産単化子物員 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ベース 国際統一化学情報データベース(IUCLID)

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)

ニューシーラント 化子物質が類で情報アーダバース(CC 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

#### 免責事項

**光見季場** 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