# 安全データシート



Aurum Total RNA Fatty and Fibrous Kit 7326830 キット 製品名 キット カタログ番号

改訂日 2022-08-23

# 構成品

カタログ番号	製品名
7326805, 9704817	Aurum Total RNA DNase Dilution Solution
7326803, 9704327, 9704328	Total RNA High Stringency Wash Solution
9704330, 9704329, 7326804	Aurum Low-Stringency Wash Buffer
7326890, 7326890EDU, 7326880, 10001480	PureZOL RNA Isolation Reagent
9724331, 9704331, 7326801	Total RNA Elution Solution
9704324, 7326828	DNase I, RNase-free

KITJ / EN ページ 1/45



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 2022-08-23 改訂番号 2.1

# 化学品及び会社情報

製品名 Aurum Total RNA DNase Dilution Solution

カタログ番号 7326805, 9704817

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

日本法人/連絡先住所

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

テクニカルサービス 03-6404-0331

緊急連絡電話番号

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 試験研究用試薬。

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	分類できない
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	分類できない
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	区分 1B
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)	分類できない
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



注意喚起語

た。 **危険有害性情報** 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

#### 注意書き 安全対策

- ・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

・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 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

混合物 化学物質.混合物の区別

化学品の名称	CAS番号	重量%	化審法インベント リ	化審法番号	安衛法インベント リ	安衛法番号
塩化マンガン(2+)	7773-01-5	0.3 - 0.999	既存	(1)-235	既存	(1)-235

#### 化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

該当しない

#### 労働安全衛生法

通知対象物質 安衛法通知対象物質: 労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条の2および労働安全衛生規則第34条の2の4関係)

<u> </u>		<u> </u>		0 12 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1
化学品の名称	CAS番号	区分	政令番号	含有率 %
塩化マンガン(2+)	7773-01-5	通知対象物質	Attached table 9-550	<10

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。

皮膚に付着した場合 皮膚を石けん(鹸)と水で洗うこと。

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 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

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。 適切な消火剤

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。 緊急対応を 行う 者のための保護具

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

項目8で推奨されている個人用保護具を着用すること。

**人体に対する注意事項、保護具及び緊** 十分換気されているか確認すること。

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。

## 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。 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 衛生対策

手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 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

化学品の名称	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
塩化マンガン(2+) 7773-01-5	TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> Mn respirable particulate matter TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Mn inhalable particulate matter

供給時のこの製品は、各地域の規制機関が独自に生物学的制限値を定めている危険有害性 生物学的職業性ばく 露限界値

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。

データなし

**手の保護具** 適切な手袋を着用する。

眼、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

外観水溶液物理状態液体色無色臭い無臭臭いのしきい値情報なし

 特性
 値
 備考・方法

 融点/凝固点
 データなし
 情報なし

 沸点、初留点及び沸騰範囲
 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
 振発又は可燃の上限界
 「データなし
 情報なし

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 該当しない 引火点 情報なし 惑ヨし データなし データなし 蒸発速度 情報なし 自然発火点 情報なし 分解温度 -タなし 情報なし

 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

 水への溶解度
 水と混和
 データなし
 情報なし

 溶解度
 データなし
 情報なし

 p ーオクタノールノ水分配係数(loo値)
 データなし
 情報なし

 溶解度
 データなし
 情報なし

 n ーオクタノール/水分配係数(log値) データなし
 情報なし

 蒸気圧
 データなし
 情報なし

 密度及び/又は比重
 情報なし

 相対密度
 データなし
 情報なし

 蒸気濃度
 1.04732
 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
 粒径分布
 データなし

 該当しない
 で一夕なし

その他の情報

**爆発性** 情報なし 情報なし 情報なし

#### 10:安定性及び反応性

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** 通常のプロセスではない。

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

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

#### 急性毒性

#### 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 ATEmix(経口) 41,067.80 mg/kg

化学品の名称	経口LD50	経皮LD50	<b>吸入</b> LC50		
塩化マンガン(2+)	= 250 mg/kg ( Rat )	-	> 4.45 mg/L (Rat) 4 h		

症状 情報なし

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。

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

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。 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。

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。 生殖毒性

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。 区分に該当しない。

# 12. 環境影響情報

生態毒性 区分に該当しない。

未知の危険有害性物質の濃度 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。

情報なし。 残留性. 分解性

この製品のデータはない。 生体蓄積性

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。

# 14. 輸送上の注意

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

#### 15. **適用法令**

#### 国内規制

化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

該当しない

労働安全衛生法

#### 通知対象物質

安衛法通知対象物質: 労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条の2および労働安全衛生規則第34条の2の4関係) 労働安全衛生法 作業環境評価基準 - 管理濃度

作業環境測定を行うべき作業場(労働安全衛生法施行令第21条及び作業環境評価基準 - 実行上の管理レベル)。 詳細な仕様については、SDSの項目8を参照。

#### 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)

#### 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

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

#### 水質汚濁防止法

人の健康もしく は生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質として水質汚濁防止法第2条及び水質汚濁防止法施行令第3条の 3で定める指定物質

#### 下水道法

下水道法第12条の2及び下水道法施行令第9条の4

#### 水道法

水道法第4条、法定水質基準

水道法第4条、 水質管理目標設定項目

#### 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2条、第4項で定める揮発性有機化合物 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 改訂日

Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

2022-08-23

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

<u>凡例 項目8: ぱく露防止及び保護措置</u> TWA TWA(時間加重平均)

皮膚兆候

天井値

最大限界值 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 (環境保護庁)

EPA (環境保護) )) 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)

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

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。 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



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 2022-08-23 改訂番号 1.1

# 1. 化学品及び会社情報

製品名 Total RNA High Stringency Wash Solution

カタログ番号 7326803, 9704327, 9704328

安全データシート の供給者の詳細

本社 製造者

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

日本法人/連絡先住所

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

テクニカルサービス 03-6404-0331

緊急連絡電話番号

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

GHS <b>分類</b>	
急性毒性(経口)	区分 4
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	分類できない
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 2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2A
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	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)	分類できない
特定標的臓器毒性(反復ばく 露)	分類できない
誤えん有害性	分類できない
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)	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



注意喚起語 危険有害性情報 飲み込むと有害

皮膚刺激 強い眼刺激

#### 注意書き 安全対策

- ・取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと ・保護手袋/保護衣及び眼/顔面保護具を着用すること

#### 応急措置

- ・該当しない ・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・飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること・口をすすぐこと

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

#### 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

#### 3. 組成及び成分情報

化学物質.混合物の区別

混合物

製品には、指定の濃度で健康に対して危険有害性であると考えられる物質は含まれていない。

化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

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。 症状が出た場合には、直ちに医師の手当てをうけること。

皮膚に付着した場合 直ちに石けん(鹸)と多量の水で少なくとも15分間洗い落とすこと。 刺激が生じて長引くと

きは、医師の手当てをうけること。

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。 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。 洗っている間は眼を大きく広げたままにすること。 受傷部をこすらないこと。 刺激が生じて長引くときは、医師の手当てをうけること。

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。 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 眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある 、 灼熱感

#### 徴候症状

**応急措置をする者の保護に必要な注意** 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 個人用保護衣を着用すること(項目8を参照)。

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

**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 れた個人用保護具を着用すること。

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 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 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。

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。 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。

衛生対策 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。皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。

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。 子供の手の届かない場所に保管すること。 製品とラベルの指示に従って保管してください。 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 供給時のこの製品は、各地域の規制機関が独自に生物学的制限値を定めている危険有害性

物質を一切含んでいない。

**設備対策** シャワー 洗眼場

<sup>沈吸場</sup> 換気システム

環境ばく露防止情報なし。

<u>保護具</u>

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、顔面の保護具** 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

ہ ع

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。

# 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

外観水溶液物理状態液体色無色臭い無臭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、初留点及び沸騰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
 情報なし

 爆発又は可燃の下限界
 データなし
 情報なし

 3と
 表発速度
 データなし
 情報なし

 自然発火点
 データなし
 情報なし

 分解温度
 データなし
 情報なし

 PH
 7

料度

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水への溶解度水と混和

**水への溶解度** 水と混和 データなし 情報なし n ーオクタノール/水分配係数(log値) データなし 情報なし 蒸気圧 データなし 情報なし

 密度及び/又は比重
 ボータなし
 情報なし

 相対がス密度
 ボータなし
 情報なし

 粒子特性
 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

<u>その他の情報</u>

**爆発性** 情報なし 酸**化特性** 情報なし

# 10: 安定性及び反応性

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** 通常のプロセスではない。

避けるべき条件情報なし。

混触危険物質 強酸。強塩基。強酸化剤。

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

急性毒性\_

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 ATEmix(経口) 1,988.90 mg/kg

症状 発赤、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

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 飲み込むと胃腸刺激、吐き気、嘔吐、 及び下痢を引き起こすおそれがある。 飲み込むと有害。(成分に基づく)。 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。 気道刺激を引き起こすおそれ。

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。 皮膚刺激。(成分に基づく)。

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。強い眼刺激。(成分に基づく)。発赤、

掻痒感、及び痛みを引き起こすおそれがある。

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。 皮膚刺激。

成分に対して利用可能なデータに基づく分類。 強い眼刺激。 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。 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。

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 分類できない。

未知の危険有害性物質の濃度 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。

情報なし。 残留性. 分解性

生体蓄積性 この製品のデータはない。

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

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

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

# 15. 適用法令

#### 国内規制

化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

該当しない 労働安全衛生法

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:

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

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

該当しない

#### 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

改訂日

Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety 2022-08-23

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(時間加重平均) TWA

皮膚兆候

天井値

最大限界值 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 (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ベース

厄険有害性物員アーダベース 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)

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

# 免責事項

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、 にいるりません。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 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



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 2022-08-23 改訂番号 1.2

# 化学品及び会社情報

製品名 Aurum Low-Stringency Wash Buffer

カタログ番号 9704330, 9704329, 7326804

安全データシート の供給者の詳細

本社 製造者

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

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 試験研究用試薬。

使用上の制限 情報なし

# 2. 危険有害性の要約

GHS <b>分類</b>	
世界調和システム(GHS)による危険物有害性の物質でも混合物でもない 区分に該当しない	
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	分類できない
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)	分類できない
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

# 危険有害性情報

世界調和システム(GHS)による危険物有害性の物質でも混合物でもない 区分に該当しない

#### 安全対策

・該当しない

### 応急措置

・該当しない

# 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

化学物質・混合物の区別

混合物

製品には、指定の濃度で健康に対して危険有害性であると考えられる物質は含まれていない。

化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

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

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。

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 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 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

人体に対する注意事項、保護具及び緊 十分換気されているか確認すること。 急時措置

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。

保管

安全な保管条件 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 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。

供給時のこの製品は、各地域の規制機関が独自に生物学的制限値を定めている危険有害性 生物学的職業性ばく露限界値

物質を一切含んでいない。

シャワー 設備対策

洗眼場

換気システム

環境ばく 露防止 情報なし。

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、 呼吸用保護具

換気及び排気が必要になる。

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。 眼、顔面の保護具

皮膚及び身体の保護具 特別な保護具は必要とされない。

# 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 水溶液 物理状態 液体 色 無色 臭い 無臭 臭いのしきい値 情報なし

備考 · 方法 融点/凝固点

<u>値</u> 0 ° C / 32 ° F 100 ° C / 212 ° F 初留点及び沸騰範囲 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 . .

爆発又は可燃の下限界 データなし 情報なし 引火点 該当しない 情報なし データなし 蒸発速度 情報なし 自然発火点 情報なし データなし 分解温度 情報なし 7-8 nΗ

pH **粘度** 

 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

**水への溶解度** 水と混和 データなし n ーオクタノール/水分配係数(log値) データなし 蒸気圧 - ボークボー

 蒸気圧
 データなし

 密度及び/又は比重
 データなし

 相対密度
 データなし

 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

 粒子性
 である。
 である。

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

その他の情報

**爆発性** 情報なし **酸化特性** 情報なし

# 10: 安定性及び反応性

情報なし

情報なし

情報なし

反応性 情報なし。

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

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

急性毒性

区分に該当しない。

毒性の数値尺度 - 製品情報

症状 情報なし

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。
 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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

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。 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。

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

#### 12. 環境影響情報

#### 生態毒性

未知の危険有害性物質の濃度 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。

残留性・分解性 情報なし。

生体蓄積性 この製品のデータはない。

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。

#### 14. 輸送上の注意

IMDG規制対象外ADR規制対象外IATA規制対象外

# 15. 適用法令

#### 国内規制

#### 化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

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

#### 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)

#### 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

該当しない

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2条、第4項で定める揮発性有機化合物

#### 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 改訂日 改訂記録 Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

2022-08-23

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(時間加重平均) TWA

皮膚兆候

天井値

最大限界值 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 (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

プログ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)

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

元見事場 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、また品質に表には 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



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 2022-08-17 改訂番号 1.1

# 化学品及び会社情報

製品名 PureZOL RNA Isolation Reagent

カタログ番号 7326890, 7326890EDU, 7326880, 10001480

安全データシート の供給者の詳細

本社 製造者

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

日本法人/連絡先住所

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

テクニカルサービス 03-6404-0331

緊急連絡電話番号

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 試験研究用試薬。

使用上の制限 情報なし

# 2. 危険有害性の要約

GHS <b>分類</b>	
金属腐食性化学品	区分 1
引火性液体	区分 4
急性毒性(経口)	区分 4
急性毒性(経皮)	区分 4
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	区分 3
皮膚腐食性/刺激性	区分 1 下位区分B
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 1
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 1B
発がん性	分類できない
生殖毒性	区分 1B
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 1、区分 3
区分 1 心臓血管系、呼吸器、腎臓、神経系。	
特定標的臓器毒性(反復ばく 露)	区分 1
区分 1 血液系、心臓血管系、中枢神経系、胃腸管、腎臓、肝臓、脾臓、胸腺。	
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 2
水生環境有害性 長期(慢性)	区分 2
オゾン層への有害性	分類できない

#### ラベル要素



# 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

吸入すると有毒 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

遺伝性疾患のおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

臓器の障害

呼吸器への刺激のおそれ

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毒性

金属腐食のおそれ

引火性液体

以下の臓器の障害: 心臓血管系、 呼吸器、 腎臓、 神経系。

長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害: 血液系、 心臓血管系、 中枢神経系、 胃腸管、 腎臓、 肝臓、 脾

# 注意書き 安全対策

- ・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

- ・ 休護子袋/ 休暖な及び吸/ 原国体設長で 信用すること ・ 取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと ・ この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと ・ 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること ・ 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと ・ 環境への放出を避けること
- ・熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙・他の容器に移し替えないこと

#### 応急措置

- 直ちに医師に連絡すること
- ・直ちに医師に連絡すること
- ・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 ・飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること ・口をすすぐこと

- ・無理に吐かせないこと
- ・気分が悪いときは医師に連絡すること ・皮膚(又は髪)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。皮膚を水【 又はシャワー】で洗うこと ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること
- ・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・直ちに医師に連絡すること
- ・ 気分が悪いときは医師に連絡すること
- ・火災の場合: 消火するために乾燥した砂、粉末消火剤又は耐アルコール泡消火剤を使用すること ・漏出物を回収すること ・物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること

# 保管

- ・換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと ・耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管すること

・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

#### <u>他の危険有害性</u>

# 3. 組成及び成分情報

#### 化学物質,混合物の区別

混合物

化学品の名称	CAS番号	重量%	化審法インベント リ	化審法番号	安衛法インベント リ	安衛法番号
フェノール	108-95-2	35 - 50	既存	(3)-481	既存	(3)-481

#### 化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

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

1 ECION HUTTOUT OF	<u> </u>		<del>/</del>			
化学品の名称	CAS番号	金属、CN、F、その他	変換係数	含有率 %	区分	政令番号
フェノール	108-95-2			50	第1種指定化学物質	1-349

#### 労働安全衛生法

<u>通知対象物質</u> 安衛法通知対象物質: 労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第<u>57条の2および労働安全衛生規則第34条の2の4関係)</u>

	A MAMMA NA . N MA T		エスルン・ログススの エドエスカン 木ツとのり しかめ エドエルスカットペッとい スポー					
化学品の名称		CAS番号	区分	政令番号	含有率 %			
	フェノール	108-95-2	通知対象物質	Table 9-474	40 - 50			

<u>表示対象物質</u>

安衛法表示対象物質: 労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条および労働安全衛生法規則第33条関係)

化学品の名称	CAS番号	区分	政令番号	含有率 %
フェノール	108-95-2	表示対象物質	Table 9-474	40 - 50

# 毒物及び劇物取締法

<b>廖</b> 170		
化学品の名称	CAS番号	毒物及び劇物
フェノール	108-95-2	劇物(法律第2条、別表第2、指定令第2条)

# 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。 直ちに医師の手当てを受ける必要がある。

空気の新鮮な場所に移すこと。 呼吸が停止している場合には、人工呼吸を行うこと。直ちに医師の手当てを受けること。 負傷者がその物質を飲み込んだり吸入した場合には口移し 吸入した場合

法は使わないこと。一方向弁付きポケット・マスク又は他の適切な呼吸医療装置を使用して 人工呼吸を行うこと。 呼吸が困難な場合には、(資格のある者が)酸素吸入を行うこと。 遅発性の肺水腫が生じるおそれがある。 直ちに医師に診察/手当てを受けること。 直ちに

医師の手当てを受ける必要がある。

皮膚に付着した場合 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。 直ちに医師に診

察/手当てを受けること。

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。 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。 洗っている間は眼を大きく広げたままにすること。 受傷部をこすらないこと。 直ちに医師に診察/手当てを受けること。

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。 無理に吐かせない 飲み込んだ場合

こと。 直ちに医師に診察/手当てを受けること。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 灼熱感、 咳及び/又は喘鳴、 呼吸困難

徴候症状

**応急措置をする者の保護に必要な注意** 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 すべての着火源を排除すること。 医療者が物 事項 質の関与を認識していることを確認し、彼ら自身の保護及び汚染の拡大を防止するための 措置を講じること。 負傷者がその物質を飲み込んだり吸入した場合には口移し法は使わな

いこと。一方向弁付きポケット・マスク又は他の適切な呼吸医療装置を使用して人工呼吸を 蒸気やミストを吸い込まないこと。 指定された個人用保護具を着用するこ

と。詳細については項目8を参照。

医師に対する特別な注意事項

この製品は腐食性物質である。胃洗浄の使用又は嘔吐は禁忌である。胃穿孔又は食道穿孔がないか調べること。化学的解毒薬を与えないこと。声門の浮腫により窒息が生じるおそれがある。湿性ラ音、泡状の痰及び高脈拍圧を伴う著しい血圧低下が発生する場合があ

る。

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 粉末消火剤。 二酸化炭素(CO2)。 水噴霧。 耐アルコール泡消火剤。

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。

製品及び空容器を熱源及び着火源から遠ざけること。 火災の場合には、水噴霧でタンクを冷却すること。 本製品は眼、皮膚、及び粘膜の薬傷を引き起こす。 熱分解すると刺激性のガス及び蒸気を放出することがある。 特有の危険有害性

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

急時措置

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。 詳細について は項目8を参照。 静電気に対する予防措置を講ずること。 漏出物に触れたりその上を歩い たりしないこと。 注意! 腐食性物質。 人員を漏出/漏えい(洩)の風上に遠ざけること。 蒸気やミストを吸い込まないこと。

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

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。 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。 環境中に放出してはならない。 表土/下層土に侵入させないようにすること。 製品が排水路に入らないようにすること。

封じ込め方法

リスクを伴わずに可能ならば漏えい(洩)を止めること。漏出物に触れたりその上を歩いたりしないこと。後で廃棄するために液体流出物のかなり前方に堤防を築くこと。

浄化方法

静電気に対する予防措置を講ずること。 せき止めること。 不活性吸収材料で吸収すること。 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。個人用保護具を使用すること。 蒸気やミストを吸い込まないこと。 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 静電気に対する予防措置を講ずること。 換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。 製品の取扱いを閉鎖系内に限定するが適切な排気式換気を設けること。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 汚染された しないこと。 汚染される 衣類及び靴を脱ぐこと。

衛生対策

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。 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。 汚染された作業衣を決して作業場から持ち出してはならない。 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。 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。 蒸気やミストを吸い込まないこと。

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。 湿気を遮断すること。 施錠して保管すること。 子供の手の届かない場所に保管すること。 隔離して保管すること。 熱、火花、炎及び他の着火源(例えば、点火バーナー、電気モーター及び静電気)から遠ざけること。 適切な表示のある容器に保管すること。 個別の国内規制に従って保管すること。 現地の規則に従って保管すること。 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

化学品の名称	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
フェノール 108-95-2	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ S*	-	TWA: 5 ppm S*

#### 生物学的職業性ばく露限界値

化学品の名称	日本産業衛生学会	ACGIH
フェノール	250 mg/g creatine - urine (Phenol) - end	250 mg/g creatinine - urine (Phenol with
108-95-2	of shift	hydrolysis) - end of shift

シャワー 設備対策 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、顔面の保護具 密封性の高い安全ゴーグル。 顔面保護シールド。

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

外観 水溶液 物理状態 液体 色 濃赤色 臭い 甘い臭い 臭いのしきい値 情報なし

特性 融点/凝固点 沸点、初留点及び沸騰範囲 可燃性 <u>備考 ・方法</u> ータなし 情報なし

, 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 / 176 ° F 80 ° C

データなし 蒸発速度 情報なし 自然発火点 情報なし データなし 分解温度 情報なし 4-5

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

水と 混和 水への溶解度 情報なし 溶解度

データなし n ーオクタノ*ール/*水分配係数(log値) 蒸気圧 情報なし データなし 情報なし 密度及び/又は比重

相対ガス密度 粒子特性 データなし 情報なし 粒径 データなし 該当しない

データなし

粒径分布 データなし

その他の情報

相対密度

爆発性 酸化特性 情報なし 情報なし

#### 10:安定性及び反応性

情報なし

該当しない

反応性 情報なし。

化学的安定性 通常の条件下で安定。

通常のプロセスではない。 危険有害反応可能性

避けるべき条件 長期間にわたる空気又は湿気へのばく露。 熱、炎及び火花。 過剰な熱。

混触危険物質 酸化剤。酸。塩基。

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 該当する。 なし。 機械的衝撃に対する感度

#### 11. 有害性情報

#### 急性毒性\_

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 ATEmix(経口) 412.40 mg/kg ATEmix(経皮) 1,260.00 mg/kg ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト)  $0.835 \, \text{mg/l}$ 

化学品の名称	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
フェノール	= 340 mg/kg ( Rat )	= 630 mg/kg (Rabbit)	=

略語及び頭文字

Rat: ラット Rabbit: ウサギ

症状 発赤、 灼熱、 失明を引き起こすおそれがある、 咳及び/又は喘鳴、 呼吸困難

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。 火傷を引き起こす。(成分に基づく)。 飲み込むと消化管及び気道の上部に薬傷を引き起こす。 暗色血の嘔吐及び下痢を伴う口及 び胃内部の重篤な灼熱痛のおそれ。血圧低下のおそれ。口の周囲に褐色がかった又は黄色 がかった変色が見られる場合がある。喉の腫脹による息切れ及び窒息のおそれ。 飲み込む と肺損傷を引き起こすおそれがある。 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

吸入

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 吸入すると腐食性である。(成分に基づく)。 腐食性のヒューム/ガスを吸入すると、数時間にわたる咳、窒息、頭痛、めまい及び脱力感のおそれ。胸苦しさ、息切れ、皮膚の青変、血圧低下、及び心拍数の増加を伴う肺水腫のおそれ。 吸入された腐食性物質は毒性浮腫を引き起こす可能性がある。 肺水腫は生命に危険である可能性がある。 吸入すると有毒である。 気道刺激を引き起こすお

それ。

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。 腐食性。(成分に基づく)。 火傷を引き

起こす。皮膚を通して有害な量を吸収するおそれ。皮膚に接触すると有害。

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 重篤な眼の損傷。(成分に基づく)。 眼に対して腐食性であり失明を含む重篤な損傷を生じるおそれがある。 眼に対する不可逆な 眼接触

損傷を引き起こすおそれがある。

成分に対して利用可能なデータに基づく分類。 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。 皮膚腐食性/刺激性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 成分に対して利用可能なデータに基づく分類。 重篤な眼の損傷。 火傷を引き起こす。

呼吸器感作性又は皮膚感作性 分類できない。

変異原性が知られている又は変異原性が疑われる物質を含んでいる。 成分に対して利用可 生殖細胞変異原性

能なデータに基づく分類。 遺伝性疾患のおそれ。

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。

化学品の名称	日本	IARC
フェノール	-	Group 3
108-95-2		'

凡例

IARC(国際癌研究機関)

グループ3-ヒトに対する発がん性について分類できない

生殖毒性

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。

標的臓器影響

肝臓、腎臓、呼吸器、眼、皮膚

特定標的臓器毒性(単回ばく 露)

国又は地域で採用され、SDSが準拠している世界調和システム(GHS)の分類基準に基づき、この製品は急性のばく露に起因して全身標的臓器毒性を引き起こすと判定されている。 (STOT SE)。 飲み込むと臓器の障害。 皮膚に接触すると臓器の障害。 呼吸器への刺激のお

それ。

以下の臓器の障害: 心臓血管系、呼吸器、腎臓、神経系。

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: 血液系、心臓血管系、中枢神経系、胃腸管、腎臓、肝臓、脾

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。

化学品の名称	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
フェノール	EC50: 0.0188 - 0.1044mg/L (96h,	LC50: 11.9 - 25.3mg/L (96h,	EC50: 10.2 - 15.5mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella subcapitata)	Lepomis macrochirus)	Daphnia magna)
	EC50: 187 - 279mg/L (72h,	LC50: 11.9 - 50.5mg/L (96h,	EC50: 4.24 - 10.7mg/L (48h,
	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)	Daphnia magna)
	EC50: =46.42mg/L (96h,	LC50: 20.5 - 25.6mg/L (96h,	
	Pseudokirchneriella subcapitata)	Pimephales promelas)	
		LC50: 23.4 - 36.6mg/L (96h,	
		Oryzias latipes)	
		LC50: 33.9 - 43.3mg/L (96h,	
		Oryzias latipes)	
		LC50: 34.09 - 47.64mg/L (96h,	
		Poecilia reticulata)	
		LC50: 4.23 - 7.49mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: 5.0 - 12.0mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: 5.449 - 6.789mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =0.00175mg/L (96h,	
		Cyprinus carpio)	
		LC50: =11.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	
		LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus)	
		LC50: =27.8mg/L (96h,	
		Brachydanio rerio)	
		LC50: =31mg/L (96h, Poecilia	

reticulata) LC50: =32mg/L (96h, Pimephales promelas)

未知の危険有害性物質の濃度 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。

情報なし。 残留性 分解性

生体蓄積性 この製品のデータはない。

成分情報

/9/7J   [7 TK	
化学品の名称	分配係数
フェノール	1.47
108-95-2	

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。

#### 輸送上の注意 14.

**IMDG** 

国連番号又はID番号 UN2927

その他の毒物(有機物)(液体)(腐食性のもの) 品名(国連輸送名)

説明 UN2927, その他の毒物(有機物)(液体)(腐食性のもの) (フェノール), 6.1 (8), II, 海洋汚染物質

国連分類(輸送における危険有害性 6.1

クラス) 副次危険性等級 8 容器等級 Ш 海洋汚染物質 Ρ

EmS番号 F-A, S-B 特別条項 274

**ADR** 

国連番号又はID番号 2927

品名(国連輸送名) その他の毒物(有機物)(液体)(腐食性のもの)

説明 2927, その他の毒物(有機物)(液体)(腐食性のもの) (フェノール), 6.1 (8), II, 環境に対する有害

国連分類(輸送における危険有害性 6.1 クラス) 補助クラス

容器等級 Ш 海洋汚染物質 該当する ERG コード 6C 特別条項 274

**IATA** 

国連番号又はID番号 UN2927

品名(国連輸送名) その他の毒物(有機物)(液体)(腐食性のもの)

説明 UN2927, その他の毒物(有機物)(液体)(腐食性のもの) (フェノール), 6.1 (8), II

国連分類(輸送における危険有害性 6.1 クラス)

副次危険性等級 8 容器等級 Ш

特別条項 A4, A137

国連番号又はID番号 UN2927

品名(国連輸送名) その他の毒物(有機物)(液体)(腐食性のもの) 説明 UN2927, その他の毒物(有機物)(液体)(腐食性のもの) (フェノール), 6.1 (8), II

国連分類(輸送における危険有害性 6.1 クラス) 副次危険性等級 8 容器等級 Ш

### 15. **適用法令**

#### 国内規制

化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

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

<mark>特定化学物質等(特化則)</mark> 特定化学物質(第3類物質)ー労働安全衛生法施行令別表第3(第6条、第9-3条、第21条、第22条関係、及び特定化学物質障害予防

表示対象物質

安衛法表示対象物質: 労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条および労働安全衛生法規則第33条関係)

通知対象物質

安衛法通知対象物質:労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条の2および労働安全衛生規則第34条の2の4関係)

#### 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

引火性液体、 第4類、 特殊引火性液体、危険等級 1、50リットル

りだは液体、易性機、対体の人は液体、心臓を重視 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**) 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<u>える成分を示す</u>

		41.7
ルヴロの夕称	○∧○来□	ル東注
化学品の名称	UA3留与	儿番瓜
フェノール	108-95-2	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

### 水質汚濁防止法

人の健康もしくは生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質として水質汚濁防止法第2条及び水質汚濁防止法施行令第3条の 3で定める指定物質

#### 下水道法

下水道法第12条の2及び下水道法施行令第9条の4

#### 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項で定める事だ性有機化合物 大気汚染防止法第2条、第4項で定める事が持ち活動性も特殊により

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

# 16. その他の情報

作成者 Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

改訂日 2022-08-17

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(時間加重平均) TWA 皮膚兆候

天井値

最大限界值 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 (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ベース

厄陝有音性物質アースペース 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

#### 免責事項

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



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 2022-08-23 改訂番号 1.1

# 化学品及び会社情報

製品名 **Total RNA Elution Solution** カタログ番号 9724331, 9704331, 7326801

安全データシート の供給者の詳細

本社 製造者

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

日本法人/連絡先住所

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

テクニカルサービス 03-6404-0331

緊急連絡電話番号

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 試験研究用試薬。

使用上の制限 情報なし

# 2. 危険有害性の要約

世界調和システム(GHS)による危険物有害性の物質でも混合物でもない 区分に該当しない	
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
	区分に該当しない
呼吸器感作性	分類できない
	区分に該当しない
	区分に該当しない
	区分に該当しない
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
	区分に該当しない
	区分に該当しない
	区分に該当しない
水生環境有害性 短期(急性)	分類できない
	区分に該当しない
オゾン層への有害性	区分に該当しない

#### <u>ラベル要素</u>

GHS 分類

世界調和システム(GHS)による危険物有害性の物質でも混合物でもない 区分に該当しない

#### 安全対策

・該当しない

#### 応急措置

・該当しない

# 保管

·該当しない

#### 廃棄

・該当しない

**Total RNA Elution Solution** 改訂日 2022-08-23

他の危険有害性

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

製品には、指定の濃度で健康に対して危険有害性であると考えられる物質は含まれていない。

化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

該当しない

労働安全衛生法

<u>通知対象物質</u> 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

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。

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 情報なし

徴候症状

予防措置

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

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 十分換気されているか確認すること。

改訂日 2022-08-23 **Total RNA Elution Solution** 

急時措置

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。

保管

安全な保管条件 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

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 許容濃度

が設定された危険有害物質を一切含んでいない。

供給時のこの製品は、各地域の規制機関が独自に生物学的制限値を定めている危険有害性 生物学的職業性ばく 露限界値

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

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、 呼吸用保護具

換気及び排気が必要になる。

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。 眼、顔面の保護具

皮膚及び身体の保護具 特別な保護具は必要とされない。

# 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 無色 臭い 無臭 臭いのしきい値 情報なし

<u>備考 · 方法</u>

0 ° C / 32 ° F 100 ° C / 212 ° F 融点/凝固点 沸点、初留点及び沸騰範囲

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

情報なし 情報なし

情報なし

**Total RNA Elution Solution** 改訂日 2022-08-23

> 情報なし 情報なし

該当しない

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

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 水と 混和 データなしデータなし n ーオクタノ*ール/*水分配係数(log値) 蒸気圧 溶解度

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 その他の情報

爆発性 情報なし 酸化特性 情報なし

# 10: 安定性及び反応性

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 通常のプロセスではない。

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。

# 有害性情報

急性毒性

区分に該当しない。

毒性の数値尺度 - 製品情報

症状 情報なし

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。 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。 眼接触

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。 Total RNA Elution Solution **改訂日** 2022-08-23

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

# 12. 環境影響情報

#### 生態毒性

未知の危険有害性物質の濃度 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。

残留性・分解性 情報なし。

**生体蓄積性** この製品のデータはない。

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。

# 14. 輸送上の注意

 IMDG
 規制対象外

 ADR
 規制対象外

 IATA
 規制対象外

#### 15. **適用法令**

#### 国内規制

Total RNA Elution Solution 改訂日 2022-08-23

化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

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

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

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

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2条、第4項で定める揮発性有機化合物

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 改訂日 改訂記録 Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

2022-08-23

ータシート 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・

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 (TWA)

皮膚兆候

天井値

最大限界值 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 (環境保護庁)

EPA (現場体護庁) 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)

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

であるDSD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と除き、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、またなどが、などのがませれる。 した場合には、有効でなくなる場合があります。

Total RNA Elution Solution **改訂日** 2022-08-23

安全データシート のおわり



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 2022-08-23 改訂番号 1.1

# 1. 化学品及び会社情報

日本法人/連絡先住所

東京都品川区東品川2-2-24

140-0002

製品名 DNase I, RNase-free カタログ番号 9704324, 7326828

安全データシート の供給者の詳細

本社 製造者

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

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

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 試験研究用試薬。

使用上の制限 情報なし

# 2. 危険有害性の要約

急性毒性(経口) 急性毒性(経皮)	GHS <b>分類</b>	
急性毒性(経皮)	世界調和システム(GHS)による危険物有害性の物質でも混合物でもない 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区分に該当しない生殖細胞変異原性区分に該当しない発がん性区分に該当しない生殖毒性区分に該当し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別に該当しない水生環境有害性短別に該当しない水生環境有害性短別に該当しない水生環境有害性短別に該当しない	急性毒性(経口)	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         呼吸器感作性       区分に該当しない         皮膚感作性       区分に該当しない         生殖細胞変異原性       区分に該当しない         差がん性       区分に該当しない         生殖毒性       区分に該当しない         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(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       区分に該当しない         水生環境有害性       区分に該当しない         水生環境有害性       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) - 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         呼吸器感作性       区分に該当しない         皮膚感作性       区分に該当しない         生殖細胞変異原性       区分に該当しない         差がん性       区分に該当しない         生殖毒性       区分に該当しない         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(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       区分に該当しない         水生環境有害性       区分に該当しない         水生環境有害性       区分に該当しない	急性毒性(吸入) - ガス	
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区分に該当しない皮膚感作性区分に該当しない生殖細胞変異原性区分に該当しない差がん性区分に該当しない生殖毒性区分に該当し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分に該当しない水生環境有害性区分に該当しない	急性毒性(吸入) - 蒸気	
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 区分に該当しない 医角感作性 区分に該当しない 生殖細胞変異原性 区分に該当しない 医分に該当しない 医分に該当しない 医分に該当しない 医分に該当しない 医分に該当しない 医分に該当しない 医分に該当しない 医分に該当しない 医乳に対する又は授乳を介した影響		
呼吸器感作性       区分に該当しない         皮膚感作性       区分に該当しない         生殖細胞変異原性       区分に該当しない         発がん性       区分に該当しない         生殖毒性       区分に該当しない         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         脱えん有害性       区分に該当しない         水生環境有害性       短別(急性)		区分に該当しない
呼吸器感作性       区分に該当しない         皮膚感作性       区分に該当しない         生殖細胞変異原性       区分に該当しない         発がん性       区分に該当しない         生殖毒性       区分に該当しない         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         脱えん有害性       区分に該当しない         水生環境有害性       短別(急性)	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	
生殖細胞変異原性       区分に該当しない         発がん性       区分に該当しない         生殖毒性       区分に該当しない         授乳に対する又は授乳を介した影響はない       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       区分に該当しない         水生環境有害性       区分に該当しない	呼吸器感作性	
発がん性		区分に該当しない
生殖毒性       区分に該当しない         授乳に対する又は授乳を介した影響はない       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       短分に該当しない	生殖細胞変異原性	
授乳に対する又は授乳を介した影響	発がん性	区分に該当しない
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       水生環境有害性       区分に該当しない         水生環境有害性       短期(急性)		
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       短分に該当しない	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
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		
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 短期(急性) 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 短期(急性)	
	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	オゾン層への有害性	分類できない

#### ラベル要素

CHS 公箱

# 危険有害性情報

世界調和システム(GHS)による危険物有害性の物質でも混合物でもない 区分に該当しない

#### 安全対策

・該当しない

# 応急措置

・該当しない

#### 保管

・該当しない

ページ 40 / 45 JGHS / EN

DNase I, RNase-free 改訂日 2022-08-23

廃棄

・該当しない

他の危険有害性

# 3. 組成及び成分情報

化学物質 化学物質・混合物の区別

化学品の名称	CAS番号	重量%	化審法インベント リ	化審法番号	安衛法インベント リ	安衛法番号
Biological Enzyme	NO-CAS-15	50 - 100	情報なし		情報なし	

#### 化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

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

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。

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 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

**人体に対する注意事項、保護具及び緊** 十分換気されているか確認すること。 急時措置

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。

#### 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。

保管

安全な保管条件 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 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 供給時のこの製品は、各地域の規制機関が独自に生物学的制限値を定めている危険有害性

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。

眼、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 特別な保護具は必要とされない。

#### 9. 物理的及び化学的性質

情報なし

#### 物理的及び化学的性質に関する情報

外観 固体(白色~オフホワイト)粉末又はケーキ、凍結乾燥されたもの

物理状態 固体 色 白色 無臭 臭いのしきい値 情報なし

<u>備者 ・**方法**</u> 情報なし 融点/凝固点 -タなし -タなし -タなし 初留点及び沸騰範囲

可燃性 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 DNase I, RNase-free **改訂日** 2022-08-23

爆発又は可燃の上限界 データなし データなし データなし

爆発又は可燃の下限界データなし引火点該当しない蒸発速度データなし自然発火点データなし分解温度データなし

情報なは情報ななしししししまける

情報なし

情報なし

情報なし

情報なし

pH **粘度** 

 動料性率
 データなし

 動的粘度
 データなし

 水への溶解度
 水に可溶

 溶解度
 データなし

 カーオクタノール/水分配係数(log値)
 データなし

情報なし情報なり

n ーオクダノール/水が配除す 蒸気圧 密度及び/又は比重

データなし

情報なし

情報なし

相対密度 相対ガス密度 粒子特性

データなし データなし

データなし

該当しない 該当しない

粒径分布 その他の情報

粒径

**爆発性** 情報なし **酸化特性** 情報なし

# 10: 安定性及び反応性

反応性 情報なし。

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

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

#### 急性毒性

区分に該当しない。

毒性の数値尺度 - 製品情報

情報なし

症状情報なし

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。

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。 区分に該当しない。

DNase I, RNase-free **改訂日** 2022-08-23

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。 区分に該当しない。

**呼吸器感作性又は皮膚感作性** 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

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。 区分に該当しない。

# 12. 環境影響情報

生態毒性 区分に該当しない。

残留性・分解性 情報なし。

生体蓄積性情報なし。

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。

# 14. 輸送上の注意

 IMDG
 規制対象外

 ADR
 規制対象外

 IATA
 規制対象外

#### 15. 適用法令

DNase I, RNase-free 改訂日 2022-08-23

国内規制

化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

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

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)

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

該当しない

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

Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

改訂日 2022-08-23

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(時間加重平均) 最大限界值 TWA 天井値 感作性物質 皮膚兆候

#### 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 (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

プ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)

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

#### 免責事項

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