

# 安全データシート

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 2025-02-03 改訂番号 1.1

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 RAPID'Staph Agar, 20 x 90 mm Plates

**カタログ番号** 3563960

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 Spio-Rad
140-0002
1000 Alfred Nobel Drive
3 boulevard Raymond Poincaré
東京都品川区東品川2-2-24

Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette 天王洲セントラルタワー20F USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com 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 0120-996598 diag in@bio\_rad or

化学品の推奨用途及び使用上の制限

推奨用途専門的なユーザーに限定される<br/>Invitro実験用試薬又は成分

使用上の制限情報なし

# 2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
急性毒性(経口)	分類できない
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	分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
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 1A
授乳に対する又は授乳を介した影響	あり
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 - 急性	分類できない
水生環境有害性 - 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

### GHS**ラベル要素**



注意喚起語 危険 **危険有害性情報** 

JGHS / JP ページ 1/7

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ 授乳中の子に害を及ぼすおそれ

# 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/保護衣及び保護眼鏡/保護面を着用すること

- ・妊娠中及び授乳期中は接触を避けること ・取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと ・この機能を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと

### 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 **保管** 

·該当しない

### 廃棄

・内容物/容器は都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に依頼して廃棄すること

#### 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

化字物質・混合物の区別 混合	彻					
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	
塩化リチウム	7447-41-8	0.3 - 0.99	既存	(1)-231	既存	(1)-231

# 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。

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

口をすすぐこと。 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

ページ 2/7

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。 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** 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。 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。

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。

<u>保管</u>

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 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。

生物学的許容值 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。

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

ページ 3/7

**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こと。 **眼及び/又は顔面の保護具** 特別な保護具は必要とされない。 **皮膚及び身体の保護具** 適切な保護衣を着用すること。

# 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

外観液体物理状態液体色黄色臭い特異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 **爆発又は可燃の下限界** データなし 引火点 該当しない

引火点該当しない情報なし蒸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<br/>の<br/>の<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>り<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>の<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/><br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<br/>り<br/>に<

蒸気圧データなし情報なし密度及び/又は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 情報なし 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

情報なし

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

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

情報なし

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) 358,941.70 mg/kg

毒性の数値尺度 - 成分情報

化学名又は一般名	化学名又は一般名 経口LD50		吸入 LC50	
塩化リチウム	= 526 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg (Rat)	> 5.53 mg/L (Rat) 4 h	

略語及び頭文字 Rat: ラット

症状 情報なし。

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。 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 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 分類できない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 分類できない。

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 分類できない。

発がん性 分類できない。

生殖毒性を示す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。 授乳中の子に害を及ぼ 生殖毒性

すおそれ。

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。

# 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。

ページ 5/7

化学名又は一般名	藻類/水生植物	魚類	甲殼類
塩化リチウム	-	LC50: =158mg/L (96h,	_
		Oncorhynchuš mykiss)	

残留性·分解性 情報なし。

生態蓄積性 情報なし。

成分情報

1/4/3   1   W		
化学名又は一般名	分配係数	
塩化リチウム	-2.66	
7447-41-8		

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

空容器を再利用しないこと。 汚染容器及び包装

# 14. 輸送上の注意

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

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

海岸/7次へ 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

ページ 6/7

#### 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 2025-02-03

この安全デ 改訂記録 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

# 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 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

念性は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

米国塚現保護庁尚生産軍化子物貝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)

世界保健機構

#### <u>免責事項</u>

である。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