# 安全データシート



Quantum Prep Plasmid Miniprep Kit 7326100 キット 製品名 キット カタログ番号

改訂日 2022-06-17

## 構成品

カタログ番号	製品名
10028137, 9702823, 9703069	Wash Buffer
10028138, 9702798	Quantum Prep Matrix
10028135, 9703066, 9702336	Lysis Solution
10028136, 9702337, 9703068	Neutralization Solution
10028134, 9703067, 9702335	Cell Resuspension Solution

ページ 1/38 KITJ / EN



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 2021-04-06

改訂番号 1

### 化学品及び会社情報

製品名 Wash Buffer

カタログ番号 10028137, 9702823, 9703069

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** 

緊急連絡電話番号

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

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	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	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

	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

#### <u>ラベル要素</u>

### 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

Wash Buffer 改訂日 2021-04-06

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

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
塩化ナトリ ウム	7647-14-5	2.5 - 5	既存	(1)-236	既存	(1)-236
エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	0.1 - 0.299	既存	(2)-1263	既存	(2)-1263

当製品は、生殖毒性区分2に分類される成分を0.1%以上3.0%未満含有している。

### 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>

表示対象物質 該当しない

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。

改訂日 2021-04-06 Wash Buffer

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

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。 許容濃度

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。

<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。

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

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 無色 色 臭い 無臭

情報なし 臭いのしきい値

融点/凝固点 -タなし ° C / 212 ° F 沸点、初留点及び沸騰範囲 > 100

Wash Buffer **改訂日** 2021-04-06

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

 蒸発速度
 データなし
 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 データなし

H 7-8

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 | ボータなし | ボータル | ボー

相対密度ボータなし情報なし村対ガス密度ボ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 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。

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)** 67,575.1774 mg/kg

化学品の名称	<b>経口</b> LD50	経皮LD50	<b>吸入</b> LC50
塩化ナトリ ウム	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L (Rat) 1 h
		3 3 .	3
エチレンジアミン四酢酸	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-
	]		

<u>略語及び頭文字</u> Rat: ラット Rabbit: ウサギ

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。 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。

化学品の名称	藻類/水生植物	魚類	甲殼類
塩化ナトリ ウム	<u>-</u>	LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)	Daphnia magna)
		LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia
		Lepomis macrochirus)	magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus)	
		LC50: =7050mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
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,	<u> </u>
		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。

残留性. 分解性

情報なし。

Wash Buffer 改訂日 2021-04-06

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

<u>IMDG</u> 規制対象外 <u>ADR</u> 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:

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<u>しない</u>

化学品の名称	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

改訂日 2021-04-06

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

改訂日 2021-04-06 Wash Buffer

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

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 2022-06-17

改訂番号 1

### 化学品及び会社情報

製品名 Quantum Prep Matrix カタログ番号 10028138, 9702798

安全データシート の供給者の詳細

本社

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

**USA** 

製造者 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

急性毒性(経口)       区分 4         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 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         発がん性       分類できない         生殖細胞変異原性       分類できない         接がん性       分類できない         接乳に対する又は授乳を介した影響       投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)       ク類できない         株生環境有害性       分類できない         水生環境有害性       長期(急性)         水生環境有害性       長期(慢性)         オゾン層への有害性       分類できない	GHS <b>分類</b>	
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 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 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)欠類できない特定標的臓器毒性(反復ばく露)区分 1設えん有害性短別(急性)水生環境有害性短別(急性)水生環境有害性長期(慢性)	急性毒性(経口)	区分 4
急性毒性(吸入) - 蒸気	急性毒性(経皮)	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 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)区分 1誤えん有害性分類できない水生環境有害性短期(急性)水生環境有害性長期(慢性)	急性毒性(吸入) - ガス	
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)区分 1誤えん有害性分類できない水生環境有害性短期(急性)水生環境有害性長期(慢性)	急性毒性(吸入) - 蒸気	分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	急性毒性(吸入) - 粉じん/ミスト	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       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)       区分 1         誤えん有害性       分類できない         水生環境有害性       短期(急性)         水生環境有害性       長期(慢性)		
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)       区分 1         誤えん有害性       分類できない         水生環境有害性       短期(急性)         水生環境有害性       長期(慢性)		区分 2A
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)       区分 1         誤えん有害性       分類できない         水生環境有害性       短別(急性)         水生環境有害性       長期(慢性)		
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)     区分 1       誤えん有害性     分類できない       水生環境有害性     短期(急性)       水生環境有害性     長期(慢性)		
授乳に対する又は授乳を介した影響		分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)       ない         特定標的臓器毒性(反復ばく露)       区分 1         誤えん有害性       分類できない         水生環境有害性       長期(急性)         水生環境有害性       長期(慢性)		
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誤えん有害性分類できない水生環境有害性短別(急性)水生環境有害性長期(慢性)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
特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分 1 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		
誤えん有害性		
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		
水生環境有害性 長期(慢性)	誤えん有害性	
水生環境有害性 長期(慢性)	水生環境有害性 短期(急性)	
オゾン層への有害性 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

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

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 ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと ・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

- **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
  ・皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること
  ・皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること
  ・皮膚刺激が生じた場合: 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

・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

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
グアニジン・塩酸塩	50-01-1	50 - 100	既存	(1)-215	既存	(1)-215
焼成珪藻土	68855-54-9	20 - 35	既存	(1)-548	既存	(1)-548

#### 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。

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。 眼に入った場合

医師に連絡すること。 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。 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)。 事項

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。

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。

※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。 消火活動を行う者の特別な保護具及び 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** 指定された個人用保護具を着用すること。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 十 **急時措置** 分換気されているか確認すること。 人員を安全な区域に退避させること。 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 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。 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。 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。 安全取扱注意事項

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

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。 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。

#### 8. ばく露防止及び保護措置

#### 許容濃度

化学品の名称 労働安全衛生法 作業環境評価基 日本産業衛生学会 **ACGIH TLV** 

		準 - 管理濃度	
焼成珪藻土	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-
68855-54-9	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		

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。 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。

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、顔面の保護具

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

情報なし

情報なし

情報なし

情報なし

情報なし

情報なし

### 物理的及び化学的性質に関する情報

懸濁液 物理状態 液体 色 白色 臭い 無臭 臭いのしきい値 情報なし

**備考 · 方法** 情報なし 融点/凝固点 沸点、初留点及び沸騰範囲 可燃性 -<u></u>データなし データなし 情報なし . -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 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 データなし ータなし 自然発火点

情報なし データなし

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 水と不混和 水への溶解度

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 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

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 酸化特性 情報なし

### 10: 安定性及び反応性

情報なし。 反応性

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) 645.4704 mg/kg

#### 未知の急性毒性

混合物の 22 %は急性経口毒性が未知の成分から成る

化学品の名称	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
グアニジン・塩酸塩	= 475 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 3.181 mg/L (Rat) 4 h = 7.655 mg/L (Rat) 4 h
焼成珪藻土	-	-	> 2.6 mg/L (Rat) 4 h

略語及び頭文字

Rat: ラット Rabbit: ウサギ

症状 眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある、 発赤

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。

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。 強い眼刺激。

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。

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
焼成珪藻土	-	Group 3

Quantum Prep Matrix 改訂日 2022-06-17

\_\_\_\_\_

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

68855-54-9

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。

標的臓器影響 肺

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) 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。

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。

他の有害影響 珪藻土とは、先史時代の植物である珪藻の殻からなる非晶質シリカであり、結晶質シリカ

在深工とは、元丈時代の植物である程深の設からなる非明貞シリカであり、結明貞シリカの含有率は1%未満です。結晶質シリカがIARCグループ1の発がん性物質であるのに対し、 珪藻土はIARCグループ3の発がん性物質に分類されています。また、結晶質シリカの高頻 度の吸入曝露が珪肺症の原因となる場合もあります。症状としては、咳、喘鳴、息切れ/呼 吸困難、胸郭拡張の減少、進行性の肺機能低下があります。結晶質シリカの高頻度の吸入 は肺がんの危険性もあります。がんのリスクは、曝露の期間および程度により異なりま

す。

#### 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。

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。

成分情報

/%/J	
化学品の名称	分配係数
グアニジン・塩酸塩	<-1.7
50-01-1	

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:

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

Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

改訂日 2022-06-17

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) 天井値 最大限界值 TWA 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 (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

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、

Quantum Prep Matrix **改訂日** 2022-06-17

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



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 2022-06-17 改訂番号 1.2

### 化学品及び会社情報

製品名 Lysis Solution

カタログ番号 10028135, 9703066, 9702336

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

and the	
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 2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2
呼吸器感作性	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 2、 区分 3
区分 2 中枢神経系。	
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 3
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 皮膚刺激

改訂日 2022-06-17 Lysis Solution

強い眼刺激 臓器の障害のおそれ 眠気又はめまいのおそれ

水生生物に有害

以下の臓器の障害のおそれ: 中枢神経系。

#### 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 ・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
- ・屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること
- ・環境への放出を避けること
- ・保護手袋/保護衣及び眼/顔面保護具を着用すること

#### 応急措置

- ・ばく露又はばく露の懸念がある場合: 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

- ・気分が悪いときは医師に連絡すること

#### 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

#### 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

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
ラウリル硫酸ナトリウム	151-21-3	1 - 2.5	既存	(2)-1679,(2)-1675	既存	(2)-1679,(2)-1675
水酸化ナトリウム	1310-73-2	0.3 - 0.999	既存	(1)-410	既存	(1)-410

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。

### 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。 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。 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 症状が続く場合には、医師に連絡すること。 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。

改訂日 2022-06-17 Lysis Solution

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。 症状が続く場合には、医師に連絡すること。 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と。 洗っている間は眼を大きく広げたままにすること。 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、 高濃度の蒸気を吸入すると、 徴候症状

頭痛、めまい、疲労、吐き気及び嘔吐のような症状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** 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)。 事項

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。 指定された個人用保護具を着用すること。 人員を 急時措置 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。 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 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。

#### 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。 十分換気されているか確認すること。 蒸気又はミストを吸い込まないようにすること。 換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。

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

施錠して保管すること。 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

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
水酸化ナトリウム 1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

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。

手の保護具 適切な手袋を着用する。 不浸透性手袋。

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、顔面の保護具

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

水溶液 物理状態 液体 色 無色 臭い 無臭 情報なし 臭いのしきい値

特性 融点/凝固点 <u>備考 · 方法</u>

<u>値</u> 0 ° C / 32 ° F 100 ° C / 212 ° F

端点、初留点及び沸騰範囲 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 引火点 該当しない 情報なし 情報なし 蒸発速度 データなし 248 °C / 478.4 °F 自然発火点 データなし

12.5-13.5

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 水と 混和 水への溶解度

データなし 溶解度 情報なし 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) 情報なし 蒸気圧 情報なし

密度及び/又は比重 データなし 情報なし 相対密度 相対ガス密度 粒子特性 データなし 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 該当しない

#### その他の情報

改訂日 2022-06-17 Lysis Solution

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

5,001.00 mg/kg ATEmix(経皮) ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト) 97.50 mg/l

	化学品の名称	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
	ラウリル硫酸ナトリウム	= 1288 mg/kg ( Rat )	= 200 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³ ( Rat ) 1 h
Ī	水酸化ナトリ ウム	= 325 mg/kg ( Rat )	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-

略語及び頭文字 Rat: ラット Rabbit: ウサギ

発赤、 眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある、 高濃度の蒸気を吸入すると、頭痛、めまい、疲労、吐き気及び嘔吐のような症状を引き起こすおそれがある 症状

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。 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。 眠気

又はめまいのおそれ。

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)。

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、 眼接触

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。

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。 強い眼刺激。

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。 Lysis Solution 改訂日 2022-06-17

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。

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。 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

(STOT SE)。 臓器の障害のおそれ。 眠気又はめまいのおそれ。

中枢神経系。 以下の臓器の障害のおそれ:

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 水生生物に有害。

化学品の名称	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
ラウリル硫酸ナトリウム	EC50: 3.59 - 15.6mg/L (96h,	LC50: 10.2 - 22.5mg/L (96h,	EC50: =1.8mg/L (48h, Daphnia
	Pseudokirchneriella subcapitata)	Pimephales promelas)	magna)
	EC50: 30 - 100mg/L (96h,	LC50: 10.8 - 16.6mg/L (96h,	
	Desmodesmus subspicatus)	Poecilia reticulata)	
	EC50: =117mg/L (96h,	LC50: 13.5 - 18.3mg/L (96h,	
	Pseudokirchneriella subcapitata)	Poecilia reticulata)	
	EC50: =53mg/L (72h,	LC50: 15 - 18.9mg/L (96h,	
	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)	
		LC50: 22.1 - 22.8mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 4.06 - 5.75mg/L (96h,	
		Lepomis macrochirus)	
		LC50: 4.2 - 4.8mg/L (96h,	
		Lepomis macrochirus)	
		LC50: 4.3 - 8.5mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: 5.8 - 7.5mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6.2 - 9.6mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 8 - 12.5mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 9.9 - 20.1mg/L (96h,	
		Brachydanio rerio)	
		LC50: =1.31mg/L (96h, Cyprinus	
		carpio)	
		LC50: =4.2mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =4.5mg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus)	
		LC50: =4.62mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =7.97mg/L (96h,	
-\c-\tau\/\c-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\		Brachydanio rerio)	
水酸化ナトリウム	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-
		Oncorhynchus mykiss)	

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。

改訂日 2022-06-17 Lysis Solution

生体蓄積性 この製品のデータはない。

成分情報

化学品の名称	分配係数
ラウリル硫酸ナトリウム	1.6
151-21-3	

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

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** 

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)

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 20,000 10 10 00 00 10 10 00 00 10 0	-9 - 7	
化学品の名称	CAS番号	化審法
ラウリル硫酸ナトリウム	151-21-3	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

#### 労働基準法

プロポース 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

#### 水道法

水道法第4条、法定水質基準

### 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

改訂日 2022-06-17 Lysis Solution

### 16. その他の情報

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

2022-06-17

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)

MMRロ女主(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) 危険有害性物質サータペース

厄陝有音性物具アーッパーへ 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

**不見事場** 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



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 2022-06-17 改訂番号 1.1

## 化学品及び会社情報

製品名 **Neutralization Solution** 

カタログ番号 10028136, 9702337, 9703068

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	分類できない
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

改訂日 2022-06-17 **Neutralization Solution** 

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

- からはしない
  ・該当しない
  ・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

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
グアニジン・塩酸塩	50-01-1	35 - 50	既存	(1)-215	既存	(1)-215
カリウム=アセタート	127-08-2	5 - 10	既存	(2)-692	既存	(2)-692

#### 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。

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。 皮膚に付着した場合

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

改訂日 2022-06-17 **Neutralization Solution** 

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

**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)。 事項

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。

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 急時措置 れた個人用保護具を着用すること。

項目8で推奨されている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

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。

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。 その他の情報

#### 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

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。 子供の手の届かない場所

に保管すること。

## 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 Neutralization Solution 改訂日 2022-06-17

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。 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白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

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pH4-5

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溶解度データなし情報なし

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

 密度及び/又は比重

 相対密度
 データなし

 相対ガス密度
 データなし

相対ガス密度データなし情報なし粒子特性データなし該当しない粒径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。

**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。

改訂日 2022-06-17 **Neutralization Solution** 

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

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

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) 1,097.20 mg/kg

	化学品の名称	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
	グアニジン・塩酸塩	= 475 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 3.181 mg/L (Rat)4 h = 7.655 mg/L (Rat)4 h
Ī	カリウム=アセタート	= 3250 mg/kg ( Rat )	> 20000 mg/kg ( Rabbit )	-

<u>略語及び頭文字</u> Rat: ラット

Rabbit: ウサギ

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)。

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、 眼接触

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。

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。強い眼刺激。

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。 **Neutralization Solution** 改訂日 2022-06-17

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。

化学品の名称	藻類/水生植物	魚類	甲殼類
カリウム=アセタート	=	LC50: =6800mg/L (96h,	=
		Oncorhynchus mykiss)	

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

/%/J	
化学品の名称	分配係数
グアニジン・塩酸塩	<-1.7
50-01-1	

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

### 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:

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

**Neutralization Solution** 改訂日 2022-06-17

#### 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

作成者 改訂日 改訂記録

Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

2022-06-17

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) 天:

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

短際特点は設計である。 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

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、またないなどをは、またない。 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 2022-06-17 改訂番号 1.1

### 化学品及び会社情報

製品名 Cell Resuspension Solution

カタログ番号 10028134, 9703067, 9702335

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** 

緊急連絡電話番号

∩⊔c **八**粨

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

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

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         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         区分に該当しない       区分に該当しない	GHS 分類	
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) - 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         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         区分に該当しない       区分に該当しない	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         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         を分に該当しない       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(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       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	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       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	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	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 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 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 投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 たい 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		
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		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	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分に該当しない
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	呼吸器感作性	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		分類できない
生殖毒性	生殖細胞変異原性	分類できない
授乳に対する又は授乳を介した影響	発がん性	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		
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	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		
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	
	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 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 分類できない	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

JGHS / EN ページ 32 / 38

・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
エチレンジアミン四酢酸四 ナトリウム塩	64-02-8	0.3 - 0.999	既存	(2)-1265	既存	(2)-1265

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。

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が設定された危険有害物質を一切含んでいない。 許容濃度

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。

<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。

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

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 無色 色 臭い 無臭 情報なし 臭いのしきい値

<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 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 該当しない 引火点 情報なし 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 データなし 7.5-8.5

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

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

粒子特性 データなし 粒径 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

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

化学品の名称	<b>経口</b> LD50	経皮LD50	吸入 LC50
エチレンジアミン四酢酸四ナト リウム塩	= 1658 mg/kg ( Rat )	-	-

略語及び頭文字 Rat: ラット

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

化学品の名称	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
エチレンジアミン四酢酸四ナト	-	LC50: =41mg/L (96h, Lepomis	-
リウム塩		macrochirus)	
		LC50: =59.8mg/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。

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

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

## 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)

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

水道法

水道法第4条、法定水質基準

#### 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 2022-06-17

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

<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) 最大限界值 天井値 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 (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

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

であるでは、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