# 安全データシート



キット 化学品の名称 Native IMAC Buffer Kit キット カタログ番号 6200239

改訂日 2023-11-01

排	뱌	0	
17月.	7汉。	00	

カタログ番号	化学品の名称
6200207, 10005916	Native IMAC Wash Buffer 2
6200205, 10005915	Native IMAC Lysis/Bind Buffer
6200206	Native IMAC Wash Buffer 1
6200208, 10005917	Native IMAC Elution Buffer, 2x

KITJ / JP ページ 1/29



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 2022-10-12

改訂番号 1

# 化学品及び会社情報

化学品の名称 Native IMAC Wash Buffer 2

カタログ番号 6200207, 10005916

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

試験研究用試薬 情報なし 推奨用途 使用上の制限

# 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)	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 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)	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

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

#### 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>

軽度の皮膚刺激。

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

ICT MA WENT MENT						
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	
水	7732-18-5	50 - 100	既存	_	情報なし	
塩化カリ ウム	7447-40-7	2.5 - 5	既存	(1)-228	既存	(1)-228
リン酸二水素カリウム	7778-77-0	1 - 2.5	既存	(1)-452	既存	(1)-452
イミダゾール	288-32-4	0.1 - 0.299	既存	(5)-381	既存	(5)-381

当製品は、生殖毒性区分1、1A、1B、又は授乳に対する又は授乳を介した影響のための追加区分に分類される成分を0.1%以上 0.3%未満含有している。

# 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。

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

こと。

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 長期にわたり接触すると発赤及び刺激を引き起こすおそれがある。

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。

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。

# 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

衛生対策 I の製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 休憩前及び製品の取扱い直後に

手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 施錠して保管すること。

### 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

生物学的職業性ばく 露限界値 この製品は、供給されたままの状態なら、地域独自の規制団体が制定した生物学的制限値

が設定された危険有害物質を一切含んでいない。

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。

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。 眼及び/又は顔面の保護具

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用する。

# 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> <u>ニー</u> データなし データなし 情報なし 情報なし データなし 可燃性 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 引火点 該当しない 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 ータなし 分解温度 情報なし

粘度 動粘性率

データなし 動的粘度 データなし 水と混和 データなし 水への溶解度 溶解度

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

窓度及び/又は相対密度

相対密度 1.02 相対ガス密度 データなし

粒子特性 データなし 粒径

粒径分布 データなし その他の情報

情報なし 情報なし 情報なし

情報なし 情報なし

情報なし 情報なし 情報なし

情報なし 情報なし

該当しない 該当しない

爆発性 情報なし 酸化性 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

分類できない。 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

#### 毒性の数値尺度 - 製品情報

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) 61,611.40 mg/kg ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト) 64.30 mg/l

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	<b>吸入</b> LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	1
塩化カリウム	= 2600 mg/kg ( Rat )	-	-
リン酸二水素カリウム	= 3200 mg/kg ( Rat )	-	> 0.83 mg/L (Rat) 4 h
イミダゾール	= 220 mg/kg (Rat)	-	_

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。

略語及び頭文字 Rat: ラット

症状 長期にわたり接触すると発赤及び刺激を引き起こすおそれがある。

製品情報

吸入

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 経口

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。 軽度の皮膚刺激。

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。 分類できない。

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。 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 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。 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 分類できない。

化学名又は一般名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	魚類	甲殼類
塩化カリウム	EC50: =2500mg/L (72h,	LC50: =1060mg/L (96h, Lepomis	EC50: =825mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)	macrochirus)	magna)
	,	LC50: 750 - 1020mg/L (96h,	EC50: =83mg/L (48h, Daphnia
		Pimephales promelas)	magna)

イミダゾール EC50: =130mg/L (72h)EC50: =341.5mg/L (48h, Daphnia Desmodesmus subspicatus) magna) EC50: =82mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)

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。

生態蓄積性 この製品のデータはない。

#### 成分情報

<u> </u>	
化学名又は一般名	分配係数
イミダゾール	-0.02
288-32-4	

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 環境法律に従って廃棄物を廃棄すること。 現地の規則に従って廃棄すること。

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

# 15. 適用法令

#### 国内規制

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない **労働安全衛生法** 

該当しない

通知対象物質

該当しない 表示対象物質

該当しない

# **毒物及び劇物取締法** 該当しない

消防法:

該当しない 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

該当しない

# 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

2022-10-12

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: ばく 露防止及び保護措置</u> TWA TWA(時間加重平均) 経皮吸収

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 (米国環境保護庁) 急性ばく露ガイドラインレベル(AEGL) 米国環境保護庁、連邦殺虫剤、殺菌剤、殺鼠剤法 米国環境保護庁高生産量化(Facel Beacasth, Journal

不国現場保護リーラング (Food Research Journal) 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 (IUCLID) 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) NIOSU(米国党) 原文 (英田東京家)

NIOSH(米国労働安全衛生研究所)

NIOSH(未国労働女主衛生研究所)
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
世界保健機機構

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 2022-10-12

改訂番号 1

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 Native IMAC Lysis/Bind Buffer

カタログ番号 6200205, 10005915

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)	区分に該当しない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入) - ガス	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 蒸気	分類できない
急性毒性(吸入) - 粉じん/ミスト	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	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 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)	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

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

#### 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>

軽度の皮膚刺激。

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

化学名又は一般名	CAS番号	重量%	化審法インベ	化審法番号	安衛法インベ	安衛法番号
			ントリ		<b>レントリ</b>	
水	7732-18-5	50 - 100	既存	_	情報なし	
塩化カリウム	7447-40-7	2.5 - 5	既存	(1)-228	既存	(1)-228
リン酸二水素カリウム	7778-77-0	1 - 2.5	既存	(1)-452	既存	(1)-452
イミダゾール	288-32-4	0.1 - 0.299	既存	(5)-381	既存	(5)-381

当製品は、生殖毒性区分1、1A、1B、又は授乳に対する又は授乳を介した影響のための追加区分に分類される成分を0.1%以上 0.3%未満含有している。

# 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 眼に入った場合

こと。

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 長期にわたり接触すると発赤及び刺激を引き起こすおそれがある。

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。

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。

# 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

衛生対策 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 休憩前及び製品の取扱い直後に

手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 施錠して保管すること。

### 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

生物学的職業性ばく 露限界値 この製品は、供給されたままの状態なら、地域独自の規制団体が制定した生物学的制限値

が設定された危険有害物質を一切含んでいない。

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。

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。 眼及び/又は顔面の保護具

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用する。

# 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/可燃限界ボ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

 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

 pH
 アータなし
 情報なし

 pH
 アータなし
 情報なし

 粘度
 動粘性率
 データなし

 動的粘度
 データなし

 水の溶解度
 水の溶解度

 水への溶解度
 水と混和

 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

 素気圧
 データなし
 情報なし

密度及び/又は相対密度

相対密度1.02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 **酸化性** 情報なし

#### 10:安定性及び反応性

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

分類できない。 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

#### 毒性の数値尺度 - 製品情報

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) 61,611.40 mg/kg ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト) 64.30 mg/l

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
塩化カリウム	= 2600 mg/kg ( Rat )	-	-
リン酸二水素カリウム	= 3200 mg/kg ( Rat )	-	> 0.83 mg/L (Rat) 4 h
イミダゾール	= 220 mg/kg (Rat)	_	_

略語及び頭文字 Rat: ラット

症状 長期にわたり接触すると発赤及び刺激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。 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

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。 軽度の皮膚刺激。

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。 分類できない。

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。 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 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。 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 分類できない。

化学名又は一般名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	魚類	甲殼類
塩化カリウム	EC50: =2500mg/L (72h,	LC50: =1060mg/L (96h, Lepomis	EC50: =825mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)	macrochirus)	magna)
	,	LC50: 750 - 1020mg/L (96h,	EC50: =83mg/L (48h, Daphnia
		Pimephales promelas)	magna)

イミダゾール EC50: =130mg/L (72h)EC50: =341.5mg/L (48h, Daphnia Desmodesmus subspicatus) magna) EC50: =82mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)

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。

生態蓄積性 この製品のデータはない。

#### 成分情報

13473   L1 TM	
化学名又は一般名	分配係数
イミダゾール	-0.02
288-32-4	

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 環境法律に従って廃棄物を廃棄すること。 現地の規則に従って廃棄すること。

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> <u>IATA</u> 規制対象外 日本 規制対象外

# 15. 適用法令

#### 国内規制

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない **労働安全衛生法** 

該当しない

通知対象物質

該当しない 表示対象物質

該当しない

# **毒物及び劇物取締法** 該当しない

消防法:

該当しない

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

該当しない

# 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

2022-10-12

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: ばく 露防止及び保護措置</u> TWA TWA(時間加重平均) 経皮吸収

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 (米国環境保護庁) 急性ばく露ガイドラインレベル(AEGL) 米国環境保護庁、連邦殺虫剤、殺菌剤、殺鼠剤法 米国環境保護庁高生産量化(Facel Beacasth, Journal

不国現場保護リーラング (Food Research Journal) 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 (IUCLID) 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) NIOSU(米国党) 原文 (英田東京家)

NIOSH(米国労働安全衛生研究所)

NIOSH(未国労働女主衛生研究所)
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
世界保健機機構

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 2022-10-12

改訂番号 1

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 Native IMAC Wash Buffer 1

カタログ番号 6200206

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

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 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)	区分に該当しない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入) - ガス	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 蒸気	分類できない
急性毒性(吸入) - 粉じん/ミスト	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	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 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)	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

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

#### 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>

軽度の皮膚刺激。

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

化学名又は一般名	CAS番号	重量%	化審法インベーントリ	化審法番号	安衛法インベントリ	安衛法番号
水	7732-18-5	50 - 100	既存	-	情報なし	
塩化カリ ウム	7447-40-7	2.5 - 5	既存	(1)-228	既存	(1)-228
リン酸二水素カリウム	7778-77-0	1 - 2.5	既存	(1)-452	既存	(1)-452
イミダゾール	288-32-4	0.1 - 0.299	既存	(5)-381	既存	(5)-381

当製品は、生殖毒性区分1、1A、1B、又は授乳に対する又は授乳を介した影響のための追加区分に分類される成分を0.1%以上 0.3%未満含有している。

# 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。

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

こと。

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 長期にわたり接触すると発赤及び刺激を引き起こすおそれがある。

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。

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。

# 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

衛生対策 I の製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 休憩前及び製品の取扱い直後に

手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 施錠して保管すること。

### 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

生物学的職業性ばく 露限界値 この製品は、供給されたままの状態なら、地域独自の規制団体が制定した生物学的制限値

が設定された危険有害物質を一切含んでいない。

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。

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。 眼及び/又は顔面の保護具

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用する。

# 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
 「あなり」
 「おなり」

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

 粘度
 動粘性率
 データなし

 動的粘度
 データなし

 水の溶解度
 水と混れ

 水への溶解度
 水と混和

 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

 素質圧
 データなし
 情報なし

密度及び/又は相対密度

相対密度1.02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 **酸化性** 情報なし

#### 10:安定性及び反応性

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

分類できない。 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

#### 毒性の数値尺度 - 製品情報

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) 61,611.40 mg/kg ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト) 64.30 mg/l

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
塩化カリウム	= 2600 mg/kg ( Rat )	-	-
リン酸二水素カリウム	= 3200 mg/kg ( Rat )	-	> 0.83 mg/L (Rat) 4 h
イミダゾール	= 220 mg/kg (Rat)	_	_

略語及び頭文字 Rat: ラット

症状 長期にわたり接触すると発赤及び刺激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。 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

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。 軽度の皮膚刺激。

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。 分類できない。

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。 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 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。 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 分類できない。

化学名又は一般名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	魚類	甲殼類
塩化カリウム	EC50: =2500mg/L (72h,	LC50: =1060mg/L (96h, Lepomis	EC50: =825mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)	macrochirus)	magna)
	•	LC50: 750 - 1020mg/L (96h,	EC50: =83mg/L (48h, Daphnia
		Pimephales promelas)	magna)

イミダゾール EC50: =130mg/L (72h)EC50: =341.5mg/L (48h, Daphnia Desmodesmus subspicatus) magna) EC50: =82mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)

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。

生態蓄積性 この製品のデータはない。

成分情報

13973   [1] TM	
化学名又は一般名	分配係数
イミダゾール	-0.02
288-32-4	

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 環境法律に従って廃棄物を廃棄すること。 現地の規則に従って廃棄すること。

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

# 15. 適用法令

#### 国内規制

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない **労働安全衛生法** 

該当しない

通知対象物質

該当しない 表示対象物質

該当しない

# **毒物及び劇物取締法** 該当しない

消防法:

該当しない 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

該当しない

# 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

2022-10-12 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: ばく 露防止及び保護措置</u> TWA TWA(時間加重平均) 経皮吸収

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 (米国環境保護庁) 急性ばく露ガイドラインレベル(AEGL) 米国環境保護庁、連邦殺虫剤、殺菌剤、殺鼠剤法 米国環境保護庁高生産量化(Facel Beacasth, Journal

不国現場保護リーラング (Food Research Journal) 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 (IUCLID) 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) NIOSU(米国党) 原文 (英田東京家)

NIOSH(米国労働安全衛生研究所)

NIOSH(未国労働女主衛生研究所)
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
世界保健機機構

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 2022-10-11

改訂番号 1

# 化学品及び会社情報

化学品の名称 Native IMAC Elution Buffer, 2x

カタログ番号 6200208, 10005917

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 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)	区分に該当しない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入) - ガス	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 蒸気	分類できない
急性毒性(吸入) - 粉じん/ミスト	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	区分 2
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	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)	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

JGHS / JP ページ 23 / 29

皮膚刺激

重篤な眼の損傷

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

# 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 ・取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと

- いる特別 ・ぱ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 ・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 ・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
- ・直ちに医師に連絡すること

#### 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

該当しない。

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

化学名又は一般名	CAS番号	重量%	化審法インベ	化審法番号	安衛法インベ	安衛法番号
			ントリ		ントリ	
水	7732-18-5	50 - 100	既存	-	情報なし	
塩化カリ ウム	7447-40-7	2.5 - 5	既存	(1)-228	既存	(1)-228
イミダゾール	288-32-4	2.5 - 5	既存	(5)-381	既存	(5)-381
リン酸二水素カリウム	7778-77-0	1 - 2.5	既存	(1)-452	既存	(1)-452

当製品は、特定標的臓器毒性(単回ばく露)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 直ちに医師の手当てを受ける必要がある。 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。

直ちに医師の診察/手当てを受けること。 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。 眼に入った場合

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。 意識のない者には、何も口から与えてはならない。 無理に吐かせない

こと。医師に連絡すること。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 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

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。

水噴霧でドラムを冷却すること。 特有の消火方法

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。 指定された個人用保護具を着用すること。 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 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

7. 取扱い及び保管上の注意

<u>取扱い</u>

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。 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

皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 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。 休憩前及び製品の取扱い直後に

手を洗うこと。

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。 施錠して保管すること。 安全な保管条件

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

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。

生物学的職業性ばく 露限界値 この製品は、供給されたままの状態なら、地域独自の規制団体が制定した生物学的制限値 設備対策 シャワー

洗眼場 換気システム

授気ンスティ

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。

**眼及び/又は顔面の保護具** 密封性の高い安全ゴーグル。

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 情報なし 爆発又は可燃の下限界 データなし 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 データなし 蒸発速度 自然発火点 情報なし 情報なし 分解温度 一タ なし 情報なし На

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/又は相対密度

相対密度1.02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 **酸化性** 情報なし

# 10:安定性及び反応性

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 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

分類できない。 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

#### 毒性の数値尺度 - 製品情報

**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)** 12,831.90 mg/kg

**ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト**) 66.40 mg/l

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	<b>吸入</b> LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	1
塩化カリウム	= 2600 mg/kg ( Rat )	-	-
イミダゾール	= 220 mg/kg ( Rat )	_	-
リン酸二水素カリウム	= 3200 mg/kg (Rat)	-	> 0.83 mg/L (Rat) 4 h

<u>略語及び頭文字</u> Rat: ラット

症状 発赤、 灼熱感、 失明を引き起こすおそれがある、 眼の発赤および流涙を引き起こすおそ

れがある。

製品情報

経口 この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 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。

**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。 重篤な眼の損傷。 眼に対する不可逆

な損傷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。 薬傷を引き起こす。 重篤な眼の損傷。

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 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。

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 分類できない。

化学名又は一般名	藻類/水生植物	魚類	甲殼類
塩化カリウム	EC50: =2500mg/L (72h,	LC50: =1060mg/L (96h, Lepomis	EC50: =825mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)	macrochirus)	magna)
	, , ,	LC50: 750 - 1020mg/L (96h,	EC50: =83mg/Ľ (48h, Daphnia
		Pimephales promelas)	magna)
イミダゾール	EC50: =130mg/L (72h,	_	EC50: =341.5mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)		magna)
	EC50: =82mg/L (96h,		•
	Desmodesmus subspicatus)		

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。

生態蓄積性この製品のデータはない。

成分情報

אדקו (איז)		
	化学名又は一般名	分配係数
	イミダゾール	-0.02
	288-32-4	

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 環境法律に従って廃棄物を廃棄すること。 現地の規則に従って廃棄すること。

**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

 日本
 規制対象外

# 15. **適用法令**

### 国内規制

**化学物質排出把握管理促進法(**PRTR**法)** 該当しない

該当しない **労働安全衛生法** 該当しない

通知対象物質

該当しない 表示対象物質 該当しない

#### 毒物及び劇物取締法

該当しない 消防法:

該当しない

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

該当しない

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 Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

2022-10-11 改訂日

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 経皮吸収 感作性物質

#### 本SDSの編集に使用した主要参考文献及びデータ源

環境有害物質・特定疾病対策庁 (ATSDR) 米国環境保護庁ChemViewデータベース

欧州化学品局 欧州食品安全機関(EFSA)

EPA (米国環境保護庁)

急性ばく露ガイドラインレベル(AEGL) 米国環境保護庁、連邦殺虫剤、殺菌剤、殺鼠剤法 米国環境保護庁高生産量化学物質 フードリサーチジャーナル(Food Research Journal)

たけりーデジャーナル (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)

米国医子図音館のPubMedナーダベース(NEM 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、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