

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 2021-08-27 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

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

140-0002

株式会社

製品名 UMETS by HPLC Transfer Buffer

カタログ番号 1956044

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 Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group

Hercules, CA 94547 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 USA

USA

0120-996598 テクニカルサービス

diag_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 Invitro実験用試薬又は成分マタセイブン。

使用上の制限 情報なし

2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
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
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 2 中枢神経系。 呼吸器。	
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)	分類できない

ラベル要素



注意喚起語

た**院有害性情報** 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷 臓器の障害のおそれ

水生生物に有害

以下の臓器の障害のおそれ: 中枢神経系、呼吸器。

注意書き 安全対策

- ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと ・取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと ・環境への放出を避けること

JGHS / JP ページ 1/8 応急措置

- ・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

- ・直ちに医師に連絡すること ・飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと ・皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと ・汚染された衣類を再のが鮮み場所に発している。
- ・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

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

飲み込むと有害のおそれ

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
Ī	水	7732-18-5	50 - 100	情報なし	-	情報なし	
ſ	アンモニア水	1336-21-6	5 - 10	情報なし	(1)-314	情報なし	(1)-314

化学物質排出把握管理促進法(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

1	C A ## 5	=
/I		5
т.	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 医師にこの安全データシート を示す

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法は使わないこと。一方向弁付 吸入した場合

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。 直ちに医師の診察/手当てを受けること。 空気の新鮮な場所に移すこと。

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。 直ちに医師の診

察/手当てを受けること。

眼に入った場合

直ちに医師の診察/手当てを受けること。 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 広げてたままにすること。 受傷部をこすらないこと。 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。

直ちに医師の診察/手当てを受けること。 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。 水で口をすすぎ、その後多量の水を飲む 飲み込んだ場合

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 医療者が物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。 皮膚に直接触れないようにすること。 ロ対口の人工呼吸を行う際はバリアを使用すること。 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

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

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。

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およ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。 予防措置

6. 漏出時の措置

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。 皮膚、眼又は衣乳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。 人員を安全な区域に退避させること。 人体に対する注意事項、保護具及び緊 注意!

急時措置

項目8で推奨されている個人用保護具を着用すること。 緊急対応を行う 者のための保護具

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。 安全に対処できるならば、それ以上の漏えい(洩)又は漏 環境に対する注意事項

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

回収して適切に表示された容器に移すこと。 浄化方法

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

換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。 製品の取り扱いを閉鎖系内に限定するか適切な排気式換気を設けること。 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。 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。

衛生対策

汚染された衣類および手袋は脱ぎ、再使用する前に内側を含めて洗濯すること。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 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。 休憩前およ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。 適切な手袋および眼/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。

保管

安全な保管条件

湿気を遮断すること。 隔離して保管すること。 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。 子供の手の届かない場所に保管すること。 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。

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、

換気および排気が必要になる。

手の保護具 不浸透性手袋。 適切な手袋を着用する。

眼、顔面の保護具 顔面保護シールド。 密封性の高い安全ゴーグル。

皮膚及び身体の保護具 長袖の衣類。 耐薬品性エプロン。 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 白色

臭い アンモニアのような臭い

, 情報なし 臭いのしきい値

融点/凝固点 沸点、初留点及び沸騰範囲 可燃性 <u>値</u> データなし <u>備考 · 方法</u> 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 データなし、 引火点 情報なし 情報なし 蒸発速度 点然発火点 自然発火点 情報なし データなし 情報なし

分解温度 11.9 рΗ

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

情報なし 溶解度 データなし データなし データか! n ーオクタノール/水分配係数(log値) 情報なし .. 蒸気圧 一タなし 情報なし

密度及び/又は比重

ページ 4/8

データなし 相対密度

情報なし データなし 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 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

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。

長期間にわたる空気または湿気へのばく露。 避けるべき条件

混触危険物質 酸。塩基。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 4,902.00 mg/kg ATEmix(経口)

化学品の名称	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
アンモニア水	= 350 mg/kg (Rat)	-	-

症状 咳および/または喘鳴、発赤、灼熱、失明を引き起こすおそれがある

製品情報

経口

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。 この化学物質または混合物の特定試験データはな

吸入

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。 この化学物質または混合物の特定試験データはない。

皮膚接触 腐食性。(成分に基づく)。 火傷を引き起こす。 この化学物質または混合物の特定試験デー

タはない。

(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。

この化学物質また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。 眼接触

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。火傷を引き起こす。

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

えるリスクがある。

国または地域で採用され、安全データシート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)。 臓器の障害のおそれ。 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

以下の臓器の障害のおそれ: 中枢神経系、呼吸器。

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	甲殼類
アンモニア水	-	LC50: =8.2mg/L (96h, Pimephales	EC50: =0.66mg/L (48h, Daphnia
		promelas)	pulex)
			EC50: =0.66mg/L (48h, water flea)

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 情報なし。

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。

ページ 6/8 JGHS / JP

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

日本

化学物質排出把握管理促進法(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

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

規制対象外

改訂日 2021-08-27

この安全デ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 改訂記録

い。

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

最大限界值 TWA TWA(時間加重平均) 天井値 皮膚兆候 感作性物質

本安全データシート の編集に使用した主要参考文献およびデータ源

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 (現現株護庁) 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)

National Library of Medicine's PubMed database (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

<u>免責事項</u>

光見乗場 このSDSは、JIS Z 7252:2019およびJIS Z 7253:2019の要件に準拠している。この安全データシート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、また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

ページ 8/8 JGHS / JP