

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 2023-07-19 改訂番号 1.1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 XT MOPS Running Buffer

カタログ番号 1610788, 1610788S, 1610788EDU, 1610788XTU

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

Science Group 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 **USA**

日本法人/連絡先住所 Bio-Rad Laboratories, Life 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 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 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 分類	
急性毒性(経口)	区分に該当しない
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	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
<u> 発がん性 </u>	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。	
区分 3 標的臓器影響: 気道刺激性、麻酔作用。	
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)	区分 3
水生環境有害性 長期(慢性)	区分 3
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 警告

JGHS / EN ページ 1/8

危険有害性情報 皮膚に接触すると有害 皮膚刺激 強い眼刺激

臓器の障害のおそれ 呼吸器への刺激のおそれ 眠気又はめまいのおそれ

長期継続的影響によって水生生物に有害 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

- 安主対象 ・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 ・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 ・屋井文の独切すり取ります。

- ・環境への放出を避けること

応急措置

- **ル忌有**
 ・皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹸)で洗うこと
 ・気分が悪いときは医師に連絡すること
 ・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
 ・皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること
 ・ 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
 ・ 眼の刺激が終え、根金、医性の診察(チャーナ アンス・・
- ・眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること・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
- ・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・気分が悪いときは医師に連絡すること

保管

- ・施錠して保管すること
- ・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

・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

_	O I INA MEDIA						
Ī	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
1				ントリ		ントリ	
Ī	ラウリル硫酸ナトリウム	151-21-3	1 - 2.5	既存	(2)-1679,(2)-1	既存	(2)-1679,(2)-1
					675		675
Ī	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	0.3 - 0.99	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。 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。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

変換係数のデータが無い場合は係数は1 として算出

化学名又は一般名	政令名称	金属、CN、F、 その他	変換係数	含有率 %	区分	政令番号	管理番号
*	ド デシル硫酸ナ トリウム			2.0	第1種指定化学物 質	1-318	275

政令名称を参照

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

ページ 2/8

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。

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。 吸入した場合

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。

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。 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。 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 医療者に物質の関与を伝え、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。個人用保護衣を着用すること(項目8を参照)。皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 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

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 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。 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

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

7 取扱い及び保管上の注意

取扱い

ページ 3/8

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。 十分換気されているか確認すること。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしない こと。 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。 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。

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。 衛生対策

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。 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 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

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。

眼及び/又は顔面の保護具 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。 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

備考 · 方法 情報なし ータなし 融点/凝固点

沸点、初留点及び沸騰範囲 > 100 ° C / 212 ° F 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 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 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

一タなし 自然発火点 分解温度 タなし 情報なし 6.9

粘度

動粘性率 データなし 情報なし 情報なし

ページ 4/8

データなし

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

密度及び/又は相対密度

相対密度 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 該当しない

その他の情報

動的粘度

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 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。 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) 64,400.00 mg/kg 1,454.00 mg/kg ATEmix(経皮)

ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト) 28.30 mg/l

未知の急性毒性

混合物の 41.85 %は急性経皮毒性が未知の成分から成る

化学名又は一般名	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
エチレンジアミン四酢酸	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-

略語及び頭文字

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、 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

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、 経口

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。 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、 掻痒感、及び痛み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。 皮膚刺激。 皮膚刺激のおそれ。

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。

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。皮膚に接触すると臓器の障害のおそれ。 呼吸器への刺激のおそれ。 眠気又はめまいのおそ

以下の臓器の障害のおそれ: 中枢神経系。

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有害。

化学名又は一般名	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
ラウリル硫酸ナトリウム	EC50: =53mg/L (72h,	LC50: 15 - 18.9mg/L (96h,	EC50: =1.8mg/L (48h, Daphnia
	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)	magna)
	EC50: 30 - 100mg/L (96h,	LC50: 8 - 12.5mg/L (96h,	
	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)	
	EC50: =117mg/L (96h,	LC50: 22.1 - 22.8mg/L (96h,	
	Pseudokirchneriella subcapitata)	Pimephales promelas)	
	EC50: 3.59 - 15.6mg/L (96h,	LC50: 4.3 - 8.5mg/L (96h,	
	Pseudokirchneriella subcapitata)	Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =4.62mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss) LC50: =4.2mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =7.97mg/L (96h,	
		Brachydanio rerio)	
		LC50: 9.9 - 20.1mg/L (96h,	
		Brachydanio rerio)	
		LC50: 4.06 - 5.75mg/L (96h,	
		Lepomis macrochirus)	
		LC50: 4.2 - 4.8mg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus)	
		LC50: =4.5mg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus)	
		LC50: 5.8 - 7.5mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 10.2 - 22.5mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	

ページ 6/8 JGHS / EN

XT MOPS Running Buffer 改訂日 2023-07-19

		LC50: 6.2 - 9.6mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 13.5 - 18.3mg/L (96h,	
		Poecilia reticulata)	
		LC50: 10.8 - 16.6mg/L (96h,	
		Poecilia reticulata)	
		LC50: =1.31mg/L (96h, Cyprinus	
		carpio)	
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,	3 ,
		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。

生態蓄積性 この製品のデータはない。

成分情報

/20/J	
化学名又は一般名	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。

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

15. 適用法令

国内規制

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当する 詳細情報については項目3を参照 **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:

います。 **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。

一致は、比較でもでする、成当するとうだりもの	ノノーカン 心と 低ん ひみりと	. ハラ
化学名又は一般名	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
エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	優先評価化学物質

ページ 7/8 JGHS / EN

XT MOPS Running Buffer

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 2023-07-19

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) 天

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)

EPA (木岡塚児休度コア 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)

ニューシーラント 化子物負が類 情報アーダベース(CC 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

ページ 8/8