作成日 2025年09月01日

# 安全データシート

#### 1. 化学品及び会社情報

製品名: TES バッファー 0.2M, pH7.0

製品コード: BR-420203321, BR-420203322, BR-420203323

製造者: Genelinx International Inc. dba bioWOLRD

4150 Tuller Rd. Suite 228, Dublin, Ohio 43017, USA 電話番号: 614-792-8680 Fax 番号: 614-792-8685

供給者: 株式会社バイオメディカルサイエンス

東京都新宿区早稲田鶴巻町 530

担当部門:営業本部

電話番号: 03-6205-5310 Fax 番号: 03-6205-5311

E-mail: info@bmsci.com

推奨用途及び使用上の制限: 試験研究用

#### 2. 危険有害性の要約

【GHS 分類】

物理化学的危険性該当なし健康に対する有害性該当なし環境に対する有害性該当なし

【**GHSラベル要素**】 該当なし 【**他の危険有害性情報**】 情報なし

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

化学名または一般名	CAS No.	化学式	分子量	重量パーセント (wt%)
TES	7365-44-8	$C_6H_{15}NO_6S$	229.25	<4.4

別名: 【TES】 N-トリス(ヒドロキシメチル)メチル-2-アミノエタンスルホン酸

不純物又は安定化添加物: 非該当



#### 4. 応急措置

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。

皮膚に付着した場合: 多量の水でよく洗うこと。

直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。

コンタクト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。

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。

気分が悪い時は、診察を受けること。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状:

情報なし

応急措置をする者の保護に必要な注意事項:

手袋やゴーグルなどの個人用保護具を着用すること。

医師に対する特別な注意事項:特別な治療はありません。症状に応じた治療を行うこと。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤: 水噴霧、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)、泡、粉末消火剤、砂

使ってはならない消火剤: 情報なし

火災時の特有の危険有害性: 熱分解により刺激性で有害なガスと蒸気が発生することがある。

特有の消火方法: 消火作業は可能な限り風上から行なう。

周辺火災時には、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

消火活動を行う者の保護: 個人用保護具を着用すること。

自給式呼吸器および防護服(耐熱性)を着用すること。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置:

作業の際は必ず保護具を着用して、飛沫等が身体に付着したり、ガスを吸入しない

ようにする。

風上から作業し、風下の人を待避させる。

屋内の場合は、処理が終わるまで十分に換気を行う。

漏出した場所の周囲にロープを張るなどして関係者以外の立入を禁止する。

環境に対する注意事項: 漏出した製品が河川等に排出され、環境に影響を起こさないように注意する。

汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材:

乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸引させて、密閉できる容器に回収する。



二次災害の防止策: 完全に回収後、汚染された場所及びその周辺を大量の水で洗浄する。

付着物、回収物等は関係法規に基づき速やかに処分する。

河川等へ排出され環境への影響を与えることのないよう注意する。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

技術的対策: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の措置を行う。

安全取扱注意事項: 容器を転倒させる、衝撃を加える、又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。

漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに粉じんや蒸気を発生させないよう

に取扱う。

作業の都度、容器を密閉する。

取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

接触回避: 皮膚、眼、衣服との接触を避ける。

個人用保護具を着用する。

衛生対策: 取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。

休憩場所等に手袋又は汚染した保護具を持ち込まない。

保管

安全な保管条件: 換気の良い冷暗所に、密閉して保管すること。

安全な容器包装材料: 情報なし

#### 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等: 設定されていない。

設備対策: 十分な換気を確保する。

保護具

呼吸用保護具: 防塵マスク (JIS T 8151)

手の保護具: 化学防護手袋(JIS T 8116)

眼、顔面の保護具: 側板付き保護眼鏡(ゴーグルまたは全面保護)(JIS T 8147)

皮膚及び身体の保護具: 不浸透性の長袖作業衣

適切な安全対策: 産業衛生及び安全の基準に基づいて取り扱う。

安衛則の皮膚等障害化学物質等に該当する製品は、厚生労働省のマニュアル等に従

い、適切な皮膚障害等防止用保護具をご使用ください。

#### 9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 液体

色: 無色透明 臭い: データなし

融点/凝固点: データなし



\_\_\_\_\_

沸点又は初留点及び沸騰範囲: データなし可燃性:データなし蒸発速度:データなし

燃焼性(固体、ガス): データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

上限: データなし

下限: データなし

引火点: データなし

自然発火点: データなし

分解温度: データなし

p H: 7.0

粘性率 : データなし

溶解度: データなし

n-オクタノール/水分配係数: データなし

蒸気圧: データなし

密度及び/又は相対密度: データなし 相対ガス密度: データなし

粒子特性: データなし

#### 10. 安定性及び反応性

反応性: データなし

化学的安定性: 通常の条件下では安定。 危険有害反応可能性: 通常の処理ではなし。

避けるべき条件:データなし混触危険物質:強酸化剤

危険有害な分解生成物: 一酸化炭素(CO)、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)、窒素酸化物、硫黄酸化物

## 11. 有害性情報

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(分類対象外) 急性毒性(吸入 蒸気): 区分に該当しない(分類対象外) 急性毒性(吸入 粉じん、ミスト): 区分に該当しない(分類対象外)

皮膚腐食性/皮膚刺激性: 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: 分類できない 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

#### 12. 環境影響情報

生態毒性: 情報なし

水生環境有害性(急性):分類できない水生環境有害性(慢性):分類できない残留性・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:情報なし

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 廃棄は関連法規及び地方条例に従って処理する。汚染容器及び包装: 廃棄は関連法規及び地方条例に従って処理する。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

国連番号: 該当なし

品名: -国連分類: -容器等級: -

海洋汚染物質: 非該当

#### 輸送又は輸送手段に関する特定の安全対策:

輸送前に容器の破損、腐蝕、漏れのないことを確かめる。転倒、落下、損傷のないよ

うに積み込み、荷崩れ防止を確実に行なう。 該当法規に従い、包装、表示、輸送を行なう。

国内規制:

海上規制情報:該当なし航空規制情報:該当なし陸上規制情報:該当なし



#### 15. 適用法令

労働安全衛生法: 非該当

化学物質排出把握管理促進法:非該当

(PRTR 法)

航空法:

毒物及び劇物取締法:非該当化学物質審査規制法:非該当消防法:非該当船舶安全法:非該当

### 16. その他の情報

引用文献及び参照ホームページ等

1) NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)

非該当

NITE:(独)製品評価技術基盤機構

- 2) IATA 危険物規則書
- 3) 国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版データベース(国立医薬品食品衛生研究所)
- 4) 中央労働災害防止協会 GHS モデル SDS 情報
- 5) 日本産業衛生学会誌 55巻(2013年度版)
- 6) 2013 TLVs and BEIs (ACGIH)

この SDS は JIS Z 7253:2019 に準拠しております。改定日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、全ての情報を網羅しているわけではございません。新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容が変更されることがあります。

等

注意事項は、通常的な取扱いを対象としたものなので、他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いの場合には、使用環境に適した安全対策を実施の上でご使用ください。重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく考慮されるか、試験によって確かめられることをお薦めします。

なお、安全な取扱い等に関して情報提供を行うことを目的としているため、物性値や危険有害性情報などはいかなる保証をなすものではありません。

