作成日 2024/3/1

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 BioFire関節感染症パネル - サンプルバッファー

RFIT-ASY-0138 製品コード

供給者の会社名称 ビオメリュー・ジャパン株式会社

東京都港区赤坂二丁目17番7号赤坂溜池タワー2階 住所

電話番号 03-6834-2666

推奨用途 診断用

使用上の制限 推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家/化学

物質専門家等の判断を仰ぐこと。

2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

> 急性毒性(経口)区分4 健康有害性

> > 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

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分1

水生環境有害性 長期(慢性) 区分1

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない

か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

H302 飲み込むと有害 危険有害性情報

H315 皮膚刺激

H318 重篤な眼の損傷

H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強

い毒性

注意書き

安全対策 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用する

こと。(P280)

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次にコ 応急措置

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。

(P305+P351+P338)

直ちに医師に連絡すること。(P310)

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受け

ること。(P332+P313)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

		7L I 173			
化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
塩酸グアニジン	50-<60%	不明	(1)-215,	既存	50-01-1
			(2)-1773		
Triton X100	10-<20%	不明	不明	不明	9002-93-1
物質(その他)	20-<40%	不明	不明	不明	不明

4. 応急措置

吸入した場合

気分が悪い時は、医師に連絡すること。 皮膚に付着した場合 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯す ること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受け ること。

特別な処置が必要である。

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。

飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

眼に入った場合

飲み込んだ場合

使ってはならない消火剤 火災時の特有の危険有害

性

特有の消火方法

粉末消火薬剤、泡消火薬剤

棒状水。

燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれ るので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。

消火作業は、風上から行う。

周辺火災の場合に移動可能な容器は、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。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクな ど)を着用する。

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、 保護具及び緊急時措置

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法 及び機材

二次災害の防止策

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着

用する。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

必要に応じた換気を確保する。

漏出物は回収すること。

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

情報なし

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火 剤を準備する。

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』に記載の設備対策を

行い、保護具を着用する。

蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所

排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設

備を設置する。

安全取扱注意事項

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこ

取扱い後はよく手を洗うこと。

保護眼鏡、保護面を着用すること。

『10. 安定性及び反応性』を参照。

接触回避

保管 安全な保管条件 『10. 安定性及び反応性』を参照。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
塩酸グアニジン	未設定	未設定	未設定
Triton X100	未設定	未設定	未設定

	厚生労働大臣が定める濃度の基準		
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値/天井値	
塩酸グアニジン	未設定	未設定	
Triton X100	未設定	未設定	

設備対策 蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、

局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設

備を設置する。

保護具 呼吸用保護具 必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用するこ

یے

手の保護具 ニトリル製保護手袋を着用すること。 眼、顔面の保護具 保護眼鏡、保護面を着用すること。

皮膚及び身体の保護 必要に応じて、適切な保護衣を着用すること。

具

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体 形状 データなし

色 無色透明~殆ど無色

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点データなし

範囲

可燃性な

爆発下限界及び爆発上限 下限 データなし

界/可燃限界

上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

 分解温度
 データなし

 pH
 データなし

 動粘性率
 データなし

 溶解度
 データなし

 n-オクタノール/水分配
 データなし

係数

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 本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では

安定かつ非反応性である。 化学的安定性 通常の条件下では安定である。

危険有害反応可能性 一般的な使用条件下では、危険な反応は知られてい

ない。

避けるべき条件 混触危険物質との接触。

混触危険物質 強酸化剤

11. 有害性情報

急性毒性(経口) 飲み込むと有害 皮膚腐食性/皮膚刺激性 皮膚刺激 眼に対する重篤な損傷性 重篤な眼の損傷

/眼刺激性

呼吸器感作性データ不足のため分類できない。皮膚感作性データ不足のため分類できない。生殖細胞変異原性データ不足のため分類できない。

発がん性 データ不足のため分類できない。 生殖毒性 データ不足のため分類できない。

特定標的臟器毒性(単回 データ不足のため分類できない。

ば(露)

特定標的臓器毒性(反復 データ不足のため分類できない。

ば(露)

誤えん有害性 動粘性率が不明のため、分類できないとした。

12. 環境影響情報

牛熊毒性 水生環境有害性 短 水生生物に非常に強い毒性

期(急性)

水生環境有害性 長 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

期(慢性)

残留性•分解性 データなし データなし 生体蓄積性 データなし 土壌中の移動性

オゾン層への有害性 データ不足のため分類できない。

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和な どの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態に

する。

内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門

の廃棄物処理業者に委託すること。

汚染容器及び包装 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに

地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する

こと。

14. 輸送上の注意 国際規制

国内規制

海上規制情報 IMOの規定に従う。

UN No. 3082

Proper Shipping 環境有害物質(液体) 9

Class

Ш Packing Group

Marine Pollutant applicable Liquid Substance Not applicable

Transported in Bulk According to MARPOL 73/78, Annex II. the IBC

Code

航空規制情報 ICAO/IATAの規定に従う。

UN No. 3082

Proper Shipping 環境有害物質(液体)

Class Packing Group ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 陸上規制 非該当

海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。

国連番号 3082

環境有害物質(液体) 品名

クラス 9 容器等級 ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 海洋汚染物質 該当 MARPOL 73/78 附属 非該当

書II 及びIBC コードに よるばら積み輸送さ れる液体物質

航空規制情報 航空法の規定に従う。 国連番号 品名

3082

環境有害物質(液体)

クラス 等級

Ш

緊急時応急措置指針番号

171

15. 適用法令

労働安全衛生法 労働安全衛生法に基づく ラベル表示・SDS交付等 の義務対象物質(令和8 年4月1日施行予定分)

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条 第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条 の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)

グアニジンの塩酸塩、硝酸塩及び炭酸塩(政令番 号:434)

ポリ(オキシエチレン)=パラー(1, 1, 3, 3ーテト ラメチルブチル)フェニルエーテル(政令番号: 1957)

毒物及び劇物取締法 化学物質排出把握管理促 進法(PRTR法)

非該当

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条 別表第1)

ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテ ル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)(管 理番号:408)(13%)

16. その他の情報 連絡先

[Website] http://www.biomerieux.co.jp/

【問い合わせ先】

医療分野の方/代理店:0120-265-034 上記以外の方/代理店:0120-022-328

BioFire Diagnostics, LLC SDS (2023-08-03) bioMérieux Package Insert (RFIT-PRT-0690-02

August 2023)

NITE-CHRIP(独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム)

JIS Z 7253:2019 GHSに基づく化学品の危険有害性 情報の伝達方法-ラベル、作業場内の表示及び安全 データシート(SDS)

ezSDS 記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に 基づいて作成しておりますが、現時点における化学又 は技術に関する全ての情報が検討されているわけで はありませんので、いかなる保証をなすものではあり

ません。また、注意事項は、通常の取り扱いを対象と したものです。特殊な取り扱いの場合には、この点の

ご配慮をお願いします。

【改訂履歴】

化管法対応済(R5.04施行分) 安衛法対応済(R6.04施行分)

参考文献

その他