作成日 2016/8/25 改訂日 2023/4/27

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 VITEK® MS 糸状菌用前処理キット-R1

製品コード 415680

供給者の会社名称 ビオメリュー・ジャパン株式会社

住所 東京都港区赤坂二丁目17番7号赤坂溜池タワー2階

電話番号 03-6834-2666

推奨用途 試薬

2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

物理化学的危険性 引火性液体 区分1

健康有害性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2B

発がん性 区分1A 生殖毒性 区分1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(麻酔作用 気

道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)区分1(肝臓)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)区分2(中枢神経系) 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

危険有害性情報 H224 極めて引火性の高い液体及び蒸気

H320 眼刺激

H335 呼吸器への刺激のおそれ H336 眠気又はめまいのおそれ

H350 発がんのおそれ

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による肝臓の障

害

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による中枢神経

系の障害のおそれ

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざ

けること。禁煙。(P210)

容器を密閉しておくこと。(P233)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入し

ないこと。(P260)

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用する

こと。(P280)

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。(P308+P313)

火災の場合:消火するために適切な消火剤を使用す

ること。(P370+P378)

保管 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこ

と。(P403+P235)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物 「白却ハニ故理巫ロ 1040亜口

化学名义は一般名	辰度乂は辰度配囲	化学式	目取公示登理番号		UAS番号
			化審法	安衛法	
エタノール	70%	CH3CH2O	(2)-202	既存	64-17-5
		Н			
物質(その他)	30%	不明	不明	不明	不明

4. 応急措置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

眼に入った場合

飲み込んだ場合

5. 火災時の措置 適切な消火剤

> 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

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

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断 を受けること。

皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣 類をすべて脱ぎ又は取り除くこと。皮膚を流水又は シャワーで洗うこと。

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受け ること。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断 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。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けるこ ؞ڂ

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断 を受けること。

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡す ること。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断 を受けること。

粉末消火薬剤、耐アルコール泡消火薬剤、二酸化炭 素、霧状水。

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。

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。

容器を接地すること。アースをとること。 火花を発生させない工具を使用すること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用す

ること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

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

٤٥

取扱い後はよく手を洗うこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用するこ

涼しい所に置くこと。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない

こと。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。 安全な保管条件 『10. 安定性及び反応性』を参照。

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

8. ばく露防止及び保護措置

保管

	管理濃度	許容濃度(産衛学	会) 許容濃度(ACGIH)		
エタノール	未設定	未設定	TWA -, STEL 1000 ppm		
設備対策		蒸気、ヒューム、ミ	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 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 -48°C(推定) 沸点又は初留点及び沸点 データなし

範囲

可燃性 データなし 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

溶解度

n-オクタノール/水分配

係数

蒸気圧

密度及び/又は相対密度

相対ガス密度 粒子特性

その他のデータ

10. 安定性及び反応性 反応性

化学的安定性

危険有害反応可能性

避けるべき条件

混触危険物質

危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

急性毒性

経口

経皮

吸入

皮膚腐食性/皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性

/眼刺激性

呼吸器感作性 皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性 生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回

ば(露)

データなし エタノール:-0.31

79.06 hPa(推定)

データなし

データなし

揮発性有機化合物:75%(推定)

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。

通常の条件下では安定である。

一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。

引火点を超える温度。

混触危険物質との接触。

強酸化剤

危険有害な分解生成物は知られていない。

急性毒性推定値が5000mg/kg超のため区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

急性毒性推定値が5000mg/kg超のため区分に該当しないとした。

= ++ + tn

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

(気体)

GHS定義による気体ではない。

(蒸気)

急性毒性推定値が50000ppm超のため区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。 (粉じん・ミスト)

データ不足のため分類できない。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しないとした。

有しないにめ、区分に該当しないとした。 事性土知成公太老虔連度(0.1%)以上会有

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。 眼区分2Bの成分合計が70%のため、区分2Bとした。

データ不足のため分類できない。 データ不足のため分類できない。 データ不足のため分類できない。

区分1Aの成分が70%のため、区分1Aとした。

(生殖毒性)

区分1Aの成分が70%のため、区分1Aとした。

(生殖毒性・授乳影響)

データ不足のため分類できない。

区分3(麻酔作用)の成分合計が70%のため、区分3(麻

酔作用)とした。

区分3(気道刺激性)の成分合計が70%のため、区分

3(気道刺激性)とした。

特定標的臓器毒性(反復 ばく露) 区分1(肝臓)の成分が70%のため、区分1(肝臓)とした。

区分2(中枢

区分2(中枢神経系)の成分が70%のため、区分2(中枢

神経系)とした。

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

生態毒性データなし残留性・分解性データなし生体蓄積性データなし土壌中の移動性データなし

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. 1170

Proper Shipping エタノール溶液

Class 3 Packing Group II

Marine Pollutant Not 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. 1170

Proper Shipping エタノール溶液

Class 3 Packing Group Ⅱ 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 1170

品名 エタノール溶液

クラス 3 容器等級 Ⅱ 海洋汚染物質 非該当 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 1170

品名 エタノール溶液

クラス 3 等級 Ⅱ

緊急時応急措置指針番号 127

15. 適用法令 労働安全衛生法

毒物及び劇物取締法 化学物質排出把握管理促 進法(PRTR法)

16. その他の情報 連絡先

参考文献

その他

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) 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号) 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) エタノール(政令番号:61)(60%-70%)

非該当 非該当

【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

bioMérieux SDS (2019-06-07)

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。

作成日 2016/8/25 改訂日 2023/4/27

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 VITEK® MS 糸状菌用前処理キット-R2

製品コード 415680

供給者の会社名称 ビオメリュー・ジャパン株式会社

住所 東京都港区赤坂二丁目17番7号赤坂溜池タワー2階

電話番号 03-6834-2666

推奨用途 試薬

2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

物理化学的危険性 引火性液体 区分4

健康有害性 急性毒性(経口)区分4

急性毒性(吸入:蒸気) 区分4 皮膚腐食性/刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(血液系 呼吸

器 腎臓 中枢神経系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(呼吸器)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性)区分3

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

危険有害性情報 H227 可燃性液体

H302+H332 飲み込んだ場合や吸入した場合は有害

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

H370 血液系、呼吸器、腎臓、中枢神経系の障害 H373 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器の

障害のおそれ

H402 水生生物に有害

注意書き 安全対策

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざ

けること。禁煙。(P210)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入し

ないこと。(P260)

取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用する

こと。(P280)

応急措置 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせない

こと。(P301+P330+P331)

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。

(P303+P361+P353)

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。

(P305+P351+P338)

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。(P308+P311)

直ちに医師に連絡すること。(P310) 特別な処置が必要である。(P321)

火災の場合:消火するために適切な消火剤を使用す

ること。(P370+P378)

保管 換気の良い場所で保管すること。(P403)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

		75C III 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	
ギ酸	85%	нсоон	(2)-670	既存	64-18-6
物質(その他)	15%	不明	不明	不明	不明

4. 応急措置

吸入した場合

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。

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。

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。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、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。

眼に入った場合

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。

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。

飲み込んだ場合

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。

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。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

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、二酸化炭素、霧状水。 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。

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

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

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

٤٥

取扱い後はよく手を洗うこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用するこ

یے

涼しい所に置くこと。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない

こと。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。

保管 安全な保管条件 『10. 安定性及び反応性』を参照。

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこ

یے

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)
ギ酸	未設定	5ppm(9.4 mg/m3)	TWA 5 ppm, STEL 10 ppm
	-	-	-

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 保護衣を着用すること。

蒷

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 -13°C(推定) 沸点又は初留点及び沸点 107°C(推定)

範囲

可燃性 データなし 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 65.0℃(推定) 自然発火点 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 ギ酸:-0.54

n-オクタノ**ー**ル/水分配 係数

蒸気圧 データなし

密度及び/又は相対密度 1.20 g/cm3(推定)

相対ガス密度 粒子特性

データなし データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

化学的安定性 危険有害反応可能性 避けるべき条件

混触危険物質

危険有害な分解生成物

吸入

11. 有害性情報

急性毒性

情報なし 情報なし 情報なし

引火点を超える温度。 混触危険物質との接触。

強酸化剤 情報なし

経口 急性毒性推定値が700mg/kgのため区分4とした。 経皮 データ不足のため分類できない。

(気体)

GHS定義による気体ではない。

(蒸気)

急性毒性推定値が3929ppmのため区分4とした。

(粉じん・ミスト)

データ不足のため分類できない。

区分1の成分合計が85%のため、区分1とした。 眼区分1の成分合計が85%のため、区分1とした。

皮膚腐食性/皮膚刺激性 眼に対する重篤な損傷性

/眼刺激性 呼吸器感作性 皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性

データ不足のため分類できない。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含

有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

データ不足のため分類できない。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含

有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。 (生殖毒性)

生殖毒性

データ不足のため分類できない。

(生殖毒性・授乳影響)

データ不足のため分類できない。

特定標的臓器毒性(単回

ば(露)

区分1(血液系)の成分が85%のため、区分1(血液系)と

した。 区分1(呼吸器)の成分が85%のため、区分1(呼吸器)と

した。

区分1(腎臓)の成分が85%のため、区分1(腎臓)とした。 区分1(中枢神経系)の成分が85%のため、区分1(中枢

神経系)とした。

区分2(呼吸器)の成分が85%のため、区分2(呼吸器)と

した。

動粘性率が不明のため、分類できないとした。

特定標的臓器毒性(反復 ば(露)

誤えん有害性

12. 環境影響情報 生熊毒性

期(急性)

水生環境有害性 短 (毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分

合計が85%のため、区分3とした。

期(慢性)

水生環境有害性 長 (毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分 合計が0%のため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しない

から分類できないに変更。

データなし データなし データなし

残留性•分解性 生体蓄積性 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

海上規制情報 IMOの規定に従う。

1779 UN No. ギ酸 Proper Shipping Class 8 Packing Group II

Marine Pollutant Not 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. 1779 Proper Shipping ギ酸 Class 8 Packing Group II

国内規制 陸上規制 非該当

船舶安全法の規定に従う。 海上規制情報

国連番号 1779 品名 ギ酸 クラス 8 容器等級 П 非該当 海洋汚染物質 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

航空法の規定に従う。 航空規制情報

国連番号 1779 品名 ギ酸 クラス 8 II等級 153

緊急時応急措置指針番号

15. 適用法令

労働安全衛生法

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)

ぎ酸(政令番号:132)(80%-90%)

毒物及び劇物取締法 化学物質排出把握管理促

進法(PRTR法)

化審法

優先評価化学物質(法第2条第5項)

非該当

非該当

16. その他の情報 連絡先

参考文献

その他

[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

bioMérieux SDS (2019-06-07)

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。

作成日 2016/8/25 改訂日 2023/4/27

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 VITEK® MS 糸状菌用前処理キット-R3

製品コード 415680

供給者の会社名称 ビオメリュー・ジャパン株式会社

住所 東京都港区赤坂二丁目17番7号赤坂溜池タワー2階

電話番号 03-6834-2666

推奨用途 試薬

2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

物理化学的危険性 引火性液体 区分2

健康有害性 急性毒性(経皮)区分3

急性毒性(吸入:蒸気)区分4

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2A

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器 中枢

神経系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(肝臓 血液系

呼吸器 腎臓 中枢神経系)

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

危険有害性情報 H225 引火性の高い液体及び蒸気

H311 皮膚に接触すると有毒

H319 強い眼刺激 H332 吸入すると有害

H370 呼吸器、中枢神経系の障害

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による肝臓、血液系、呼吸器、腎臓、中枢神経系の障害のおそれ

注意書き

安全対策 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざ

けること。禁煙。(P210)

容器を密閉しておくこと。(P233)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入し

ないこと。(P260)

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用する

こと。(P280)

応急措置 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。(P308+P311)

特別な処置が必要である。(P321)

火災の場合:消火するために適切な消火剤を使用す

ること。(P370+P378)

保管 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこ

と。(P403+P235)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

		720 1173			
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	
アセトニトリル	100%	CH3CN	(2)-1508	既存	75-05-8

4. 応急措置 吸入した場合

皮膚に付着した場合

眼に入った場合

飲み込んだ場合

5. 火災時の措置 適切な消火剤

> 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

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

7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い

技術的対策

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。

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。

皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り除くこと。皮膚を流水又は シャワーで洗うこと。

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。 特別な処置が必要である。

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。

気分が悪い時は、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。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、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。

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。

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。

耐アルコール泡消火薬剤、二酸化炭素。 小火災では粉末消火薬剤、二酸化炭素、砂または土 が使用できる。

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。

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。

『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。

容器を接地すること。アースをとること。 火花を発生させない工具を使用すること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用す

ること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

安全取扱注意事項 保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこ

٤٥

取扱い後はよく手を洗うこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

涼しい所に置くこと。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない

こと。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。 安全な保管条件 『10. 安定性及び反応性』を参照。

施錠して保管すること。

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこ

٥ع

8. ばく露防止及び保護措置

保管

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
アセトニトリル	未設定	未設定	TWA 20 ppm, STEL - (Skin)

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

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 保護衣を着用すること。

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 -45°C 81.6°C

沸点又は初留点及び沸点

範囲

可燃性 データなし 爆発下限界及び爆発上限 下限 3%

界/可燃限界

上限 16%

引火点 12.8℃(閉栓)、5.6℃(開栓)

524°C 自然発火点 分解温度 データなし データなし Ha

動粘性率 0.4446 mm2/s(推定) 溶解度 水に混和する。 n-オクタノール/水分配 本製品:-0.34 アセトニトリル:-0.34 係数

11.84 kPa(25°C) 蒸気圧 密度及び/又は相対密度 0.79 g/cm3(推定) データなし

相対ガス密度 粒子特性 その他のデータ

データなし 蒸気密度:1.42 揮発物濃度:100% 比重:0.79(15℃)

揮発性有機化合物:100%

10. 安定性及び反応性 反応性

> 化学的安定性 危険有害反応可能性

避けるべき条件

混触危険物質 危険有害な分解生成物

11. 有害性情報 急性毒性

経口

経皮 吸入

皮膚腐食性/皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性 /眼刺激性 呼吸器感作性 皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性 生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回 ば(露)

特定標的臓器毒性(反復 ば(霧)

誤えん有害性

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。

通常の条件下では安定である。

一般的な使用条件下では、危険な反応は知られてい ない。

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざ けること。

引火点を超える温度。 混触危険物質との接触。

強酸化剤

危険有害な分解生成物は知られていない。

急性毒性推定値が2230mg/kgのため区分5とした。 JIS Z 7252に採用されていないため区分5から区分に 該当しないに変更。

急性毒性推定値が296mg/kgのため区分3とした。 (気体)

GHS定義による気体ではない。

(蒸気)

急性毒性推定値が10679ppmのため区分4とした。 (粉じん・ミスト)

データ不足のため分類できない。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含

有しないため、区分に該当しないとした。

眼区分2の成分合計が100%のため、区分2Aとした。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

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。

(生殖毒性・授乳影響)

データ不足のため分類できない。

区分1(呼吸器)の成分が100%のため、区分1(呼吸器)

とした。

区分1(中枢神経系)の成分が100%のため、区分1(中

枢神経系)とした。

区分2(肝臓)の成分が100%のため、区分2(肝臓)とし

た。

区分2(血液系)の成分が100%のため、区分2(血液系) とした。

区分2(呼吸器)の成分が100%のため、区分2(呼吸器) とした。

区分2(腎臓)の成分が100%のため、区分2(腎臓)とし

区分2(中枢神経系)の成分が100%のため、区分2(中

枢神経系)とした。 データ不足のため分類できない。 12. 環境影響情報

生態毒性 データなし 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

データ不足のため分類できない。 オゾン層への有害性

13. 廃棄上の注意

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和な 残余廃棄物 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。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに 汚染容器及び包装

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 海上規制情報 IMOの規定に従う。

> UN No. 1648

アセトニトリル Proper Shipping

Class 3 П 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. 1648

Proper Shipping アセトニトリル

Class 3 Packing Group Π

国内規制 毒劇及び劇物取締法の規定に従う。 陸上規制

> 海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。

国連番号 1648

アセトニトリル 品名

クラス 3 容器等級 Π 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 1648

品名 アセトニトリル

クラス 3 等級 П 127

緊急時応急措置指針番号

15. 適用法令 労働安全衛生法

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) 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

毒物及び劇物取締法

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)(令和5年3月31日まで) 化審法

16. その他の情報 連絡先

参考文献

その他

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)

アセトニトリル(政令番号:15)(99.9%以上)

劇物(指定令第2条)

有機シアン化合物及びこれを含有する製剤 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)

アセトニトリル(政令番号:13)(100%) 優先評価化学物質(法第2条第5項)

【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

bioMérieux SDS (2019-06-18)

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。