

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 抗酸菌／ノカルジア用前処理キット-R1  
 製品コード 415659  
 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  
 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(麻醉作用 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  
危険有害性情報

## 危険

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

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	混合物		CAS番号
			官報公示整理番号 化審法	官報公示整理番号 安衛法	
エタノール	70%	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> O <sub>H</sub>	(2)-202	既存	64-17-5
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

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。

## 皮膚に付着した場合

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、多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当を受けること。

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

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。

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。

## 5. 火災時の措置

## 適切な消火剤

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。

## 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

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。

## 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	情報なし
7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い	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。
安全取扱注意事項	『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。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 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。
保管	『10. 安定性及び反応性』を参照。 『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

	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と。 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具 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	-48°C(推定)
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし
可燃性	データなし

爆発下限界及び爆発上限 界／可燃限界	下限 界／可燃限界	データなし
引火点	上限	データなし
自然発火点		21.0°C(推定)
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 係数		エタノール:-0.31
蒸気圧		79.06 hPa(推定)
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
その他のデータ		揮発性有機化合物:75%(推定)

## 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

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。

## 11. 有害性情報

## 急性毒性

## 経口

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。

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。

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。

## 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	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	区分1Aの成分が70%のため、区分1Aとした。 (生殖毒性)
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)
特定標的臓器毒性(単回 ばく露)	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。 区分1(肝臓)の成分が70%のため、区分1(肝臓)とした。
特定標的臓器毒性(反復 ばく露)	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。 動粘性率が不明のため、分類できないとした。
誤えん有害性	データなし

## 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
土壤中の移動性	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。 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。
汚染容器及び包装	

## 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.	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	
国内規制	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

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)

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促  
進法(PRTR法)

非該当

## 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

bioMérieux SDS (2016-09-29)

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、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】

住所変更(2025.12)

参考文献

その他

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 抗酸菌ノカルジア用前処理キット-R2  
 製品コード 415659  
 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  
 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  
 健康有害性 引火性液体 区分4  
 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  
危険有害性情報

危険  
 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)

換気の良い場所で保管すること。(P403)

### 保管

## 3. 組成及び成分情報

### 化学物質・混合物の区別

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	混合物		CAS番号
			官報公示整理番号 化審法	安衛法	
ギ酸	85%	HCOOH	(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、多量の水と石鹼で洗うこと。

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。

直ちに医師に連絡すること。

眼に入った場合

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

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

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

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

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。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

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。

『10. 安定性及び反応性』を参照。

『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と。

保管

接触回避

安全な保管条件

## 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/m <sup>3</sup> )	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。

必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用すること。

保護具

呼吸用保護具

ニトリル製保護手袋を着用すること。

手の保護具

保護眼鏡、保護面を着用すること。

眼、顔面の保護具

保護衣を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

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

-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界 下限 界／可燃限界	データなし
上限	データなし
引火点	65.0°C(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 係数	ギ酸:-0.54
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	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	情報なし
化学的安定性	情報なし
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	引火点を超える温度。 混触危険物質との接触。
混触危険物質	強酸化剤
危険有害な分解生成物	情報なし

## 11. 有害性情報

急性毒性	経口 経皮 吸入	急性毒性推定値が700mg/kgのため区分4とした。 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		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。
呼吸器感作性		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。
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 発がん性		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。
生殖毒性		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) 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 ばく露)		区分1(血液系)の成分が85%のため、区分1(血液系)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分1(呼吸器)の成分が85%のため、区分1(呼吸器)とした。
誤えん有害性	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。
12. 環境影響情報	区分2(呼吸器)の成分が85%のため、区分2(呼吸器)とした。
生態毒性	動粘性率が不明のため、分類できないとした。
水生環境有害性 短 期(急性)	(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。
水生環境有害性 長 期(慢性)	(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。
残留性・分解性	データなし
生体蓄積性	データなし
土壤中の移動性	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	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。
残余廃棄物	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。
汚染容器及び包装	
14. 輸送上の注意	
国際規制	IMOの規定に従う。
海上規制情報	
UN No.	1779
Proper Shipping	ギ酸
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
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	1779
品名	ギ酸
クラス	8
国内規制	

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 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	1779
品名	ギ酸
クラス	8
等級	II
緊急時応急措置指針番号	153

## 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)

ギ酸(政令番号:132)

非該当

非該当

優先評価化学物質(法第2条第5項)

## 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

bioMérieux SDS (2016-05-31)

NITE-CHRP(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、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】

住所変更(2025.12)

その他

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 抗酸菌／ノカルジア用前処理キット-R3  
 製品コード 415659  
 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  
 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  
危険有害性情報

危険  
 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

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	混合物		CAS番号
			官報公示整理番号 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

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、多量の水と石鹼で洗うこと。  
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。

## 5. 火災時の措置

## 適切な消火剤

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。

## 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

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

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

## 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		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。
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。 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と。 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。 『10. 安定性及び反応性』を参照。 『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と。
安全取扱注意事項		
保管	接触回避 安全な保管条件	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。 必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用すること。 ニトリル製保護手袋を着用すること。 保護眼鏡、保護面を着用すること。 保護衣を着用すること。

## 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)
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。

必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用すること。

ニトリル製保護手袋を着用すること。

保護眼鏡、保護面を着用すること。

保護衣を着用すること。

## 保護具

## 呼吸用保護具

## 手の保護具

## 眼、顔面の保護具

## 皮膚及び身体の保護具

## 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

-45°C

## 沸点又は初留点及び沸点範囲

81.6°C

## 可燃性

データなし

爆発下限界及び爆発上限 下限 界／可燃限界	3%
引火点	16%
自然発火点	12.8°C(閉栓)、5.6°C(開栓)
分解温度	524°C
pH	データなし
動粘性率	データなし
溶解度	0.4446 mm <sup>2</sup> /s(推定)
n-オクタノール／水分配 係数	水に混和する。 本製品:-0.34
蒸気圧	アセトニトリル:-0.34
密度及び／又は相対密度	11.84 kPa(25°C)
相対ガス密度	0.79 g/cm <sup>3</sup> (推定)
粒子特性	データなし
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°C) 揮発性有機化合物:100%

## 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。

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。

## 11. 有害性情報

急性毒性

経口

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。

皮膚腐食性／皮膚刺激性

データ不足のため分類できない。

眼に対する重篤な損傷性  
／眼刺激性

データ不足のため分類できない。

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

(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)

特定標的臓器毒性(単回 ばく露)	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)とした。 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。
特定標的臓器毒性(反復 ばく露)	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)とした。 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。
誤えん有害性	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
生体蓄積性	データなし
土壤中の移動性	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

## 汚染容器及び包装

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。  
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。
UN No.	1648
Proper Shipping	アセトニトリル
Class	3
Packing Group	II
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

IMOの規定に従う。

UN No.

1648

Proper Shipping

アセトニトリル

Class

3

Packing Group

II

## 国内規制

陸上規制

毒劇及び劇物取締法の規定に従う。

海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

国連番号	1648
品名	アセトニトリル
クラス	3
容器等級	II
海洋汚染物質	該当
MARPOL 73/78 附属 書II 及びIBC コードに よるばら積み輸送さ れる液体物質	非該当
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	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

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)  
アセトニトリル(政令番号:15)  
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)  
優先評価化学物質(法第2条第5項)

#### 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  
bioMérieux SDS (2016-05-31)  
NITE-CHRP(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、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。

【改訂歴】  
住所変更(2025.12)