

Neogen® Molecular Detection Assay 2 Quantitative

キット製品

キットID

: Neogen® Molecular Detection Assay 2 Quantitative Salmonella 製品名

MDA2QSAL96 製品コード

Part Number(s) : 700006924|MDA2QSAL96

キット安全情報シートの供給者の詳細

Supplier

Neogen Corporation

48912

United States of America Michigan Lansing 620 Lesher Place

T 800.234.5333

sds@neogen.com - https://www.neogen.com/

Importer

Neogen Japan K.K.

220-0012

Kanagawa Nishi-ku Yokohama City 3-3-3, Minatomirai 12F Yokohama

Connect Square

T 045-211-4615

般事項

使用上の制限

概要

: あるキットのキットコンポーネントを他のキットと一緒に使用しないでください。

: このテストキットは、以下に記載されている複数の個別コンポーネントで構成されており、そ れぞれに安全データシート(SDS)が付属している場合があります。物品、および固定化され てアクセスできない化学物質には、このパッケージに安全データシートは付属していません。

キット 安全情報シート (SIS)

キット内容

名前	GHS分類
MDA2-Reagent Control Pack	爆発物 分類できない
-	可燃性ガス 分類対象外
	エアゾール 分類できない
	酸化性ガス 分類対象外
	高圧ガス 分類対象外
	引火性液体 分類対象外
	可燃性固体 分類できない
	自己反応性化学品 分類できない
	自然発火性液体 分類対象外
	自然発火性固体 分類できない
	自己発熱性化学品 分類できない
	水反応可燃性化学品 分類できない
	酸化性液体 分類対象外
	酸化性固体 分類できない
	有機過酸化物 分類できない
	金属腐食性化学品 分類できない
	鈍性化爆発物 分類できない
	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:気体) 分類対象外
	急性毒性(吸入:蒸気) 分類対象外
	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 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 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
	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
	水生環境有害性 短期(急性)
	分類できない
	水生環境有害性 長期(慢性)
	分類できない ナバン屋・の大字性 ひだてもない
	オゾン層への有害性 分類できない

キット 安全情報シート (SIS)

名前	GHS分類
MDA2-Quantitative	爆発物 分類できない
Salmonella Lysis Solution	可燃性ガス分類対象外
	エアゾール 分類できない
	酸化性ガス 分類対象外
	高圧ガス 分類対象外
	引火性液体 区分外
	可燃性固体 分類対象外
	自己反応性化学品 分類できない
	自然発火性液体 分類できない
	自然発火性固体 分類対象外
	自己発熱性化学品 分類できない
	水反応可燃性化学品 分類できない
	酸化性液体 分類できない
	酸化性固体 分類対象外
	有機過酸化物 分類できない
	金属腐食性化学品 分類できない
	鈍性化爆発物 分類できない
	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:気体) 分類対象外
	急性毒性(吸入:蒸気) 分類対象外
	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 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 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
	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
	水生環境有害性 短期(急性) 区分外
	水生環境有害性 長期(慢性) 区分外
	オゾン層への有害性 分類できない

キット 安全情報シート (SIS)

名前	GHS分類
MDA2 Quantitative	爆発物 分類できない
Salmonella Reagent Tubes	可燃性ガス 分類対象外
	エアゾール 分類できない
	酸化性ガス 分類対象外
	高圧ガス 分類対象外
	引火性液体 分類対象外
	可燃性固体 分類できない
	自己反応性化学品 分類できない
	自然発火性液体 分類対象外
	自然発火性固体 分類できない
	自己発熱性化学品 分類できない
	水反応可燃性化学品 分類できない
	酸化性液体 分類対象外
	酸化性固体 分類できない
	有機過酸化物 分類できない
	金属腐食性化学品 分類できない
	鈍性化爆発物 分類できない
	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:気体) 分類対象外
	急性毒性(吸入:蒸気) 分類対象外
	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 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 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
	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
	水生環境有害性 短期(急性) 区分3,
	H402
	水生環境有害性 長期(慢性) 区分3,
	H412
	オゾン層への有害性 分類できない

輸送上の注意

国際規制

UN RTDGに準ずる

キット 安全情報シート (SIS)

国連勧告 (UN RTDG)
連番号
i送規則の定義上危険物に該当しない。
連正式品名
規制されていない
送危険物分類
規制されていない
器等級
規制されていない
境有害性
規制されていない

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

国内規制

その他の情報: 補足情報なし



JIS Z 7253: 2019に準拠 作成日: 2025/08/26 改訂日: 2025/09/11 バージョン: 3.1



MDA2-Reagent Control Pack

JIS Z 7253 : 2019に準拠

作成日: 2025/08/26 改訂日: 2025/09/11 バージョン: 3.1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : MDA2-Reagent Control Pack

製品コード : 400001343 Part Number(s) : 400001343

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 化学研究及び開発、分析用薬剤

会社情報

位入先 輸入業者

Neogen Corporation ネオジェンジャパン株式会社

48912 220-0012

United States of America Michigan Lansing 620 Lesher Place 神奈川県 横浜市西区 みなとみらい3-3-3 横浜コネクトスクエア

T 800.234.5333

sds@neogen.com - https://www.neogen.com/ T 045-211-4615

緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887

(international)

12階

2. 危険有害性の要約

健康に対する有害性

GHS分類

物理化学的危険性 爆発物 分類できない

可燃性ガス 区分に該当しない エアゾール 分類できない 酸化性ガス 区分に該当しない 高圧ガス 区分に該当しない 引火性液体 区分に該当しない 可燃性固体 分類できない 自己反応性化学品 分類できない 自然発火性液体 区分に該当しない 自然発火性固体 分類できない

自己発熱性化学品分類できない水反応可燃性化学品分類できない酸化性液体区分に該当しない酸化性固体分類できない有機過酸化物分類できない

金属腐食性化学品分類できない鈍性化爆発物分類できない急性毒性(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:気体)
 区分に該当しない

 急性毒性 (吸入:蒸気)
 区分に該当しない

急性毒性 (吸入:粉じん、ミスト) 分類できない

MDA2-Reagent Control Pack

JIS Z 7253: 2019に準拠

皮膚腐食性/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 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 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 水生環境有害性 短期(急性) 分類できない 水生環境有害性 長期(慢性) 分類できない オゾン層への有害性 分類できない

3. 組成及び成分情報

環境に対する有害性

化学物質・混合物の区別 : 混合物

本混合物には、適用可能な規制に従って言及される物質は含まれていない

4. 応急措置

応急措置

応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。

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 : 皮膚は多量の水で洗浄する。 眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。 飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。 応急措置をする者の保護 : 救急隊員は、適切な個人用保護具を装備する。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷吸入した場合 : 通常の条件下では特に無し。

本製品から発生しうる粉じんは、吸い込み過ぎると呼吸器の炎症を引き起こす場

合がある。

症状/損傷皮膚に付着した場合: 通常の条件下では特に無し。

粉じんは皮膚のひだまたは密着した衣服に接触することで刺激を起こすことがあ

る。

症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の条件下では特に無し。

本製品の粉じんは、目の炎症を引き起こす場合がある。

症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の条件下では特に無し。

医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤

使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。

MDA2-Reagent Control Pack

JIS Z 7253: 2019に準拠

火災危険性 : 火災の危険は一切ない。

爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。 火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。

消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。

呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。

消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。

自給式呼吸器。 完全防護服。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。

応急処置 : 漏出エリアを換気する。

緊急対応者

保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。

詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。

応急処置 : 不要な職員を退避させる。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : 清潔なショベルを使用して、ドライコンテナに物質を入れ、圧縮せずに覆いま

す。

浄化方法 : 製品は機械的に回収する。

その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : データなし

安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。

個人用保護具を着用する。

接触回避 : データなし

衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

製品取扱い後には必ず手を洗う。

保管

安全な保管条件 : 涼しいところに置き、日光から遮断すること。

安全な容器包装材料 : データなし

技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。

容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

MDA2-Reagent Control Pack

JIS Z 7253: 2019に準拠

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

保護具

個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。

呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。

手の保護具: 保護用手袋眼の保護具: 安全メガネ

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。 環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体

外観 : White solid

色: 白色臭い: 無臭pH: 7

: データなし 融点 : データなし 凝固点 : データなし 沸点 : 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 可燃性 : データなし : データなし 蒸気圧

相対密度 : 1

密度: データなし相対ガス密度: データなし溶解度: 水に可溶。n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow): データなし爆発限界 (vol %): データなし動粘性率: 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 : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。

化学的安定性 : 通常の条件下では安定。

た険有害反応可能性 : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。 避けるべき条件 : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません(第**7**項参照)。

混触危険物質: データなし

危険有害な分解生成物 : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。

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

MDA2-Reagent Control Pack

JIS Z 7253: 2019に準拠

急性毒性 (吸入) : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)

区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)

分類できない (粉じん、ミスト)

MDA2-Reagent Control Pack

混合物の99.46%は未知の急性毒性(吸入(粉じん/ミスト))の成分で構成されてい

る

皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない

MDA2-Reagent Control Pack

pH

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない

MDA2-Reagent Control Pack

pH 7

 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

 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

生態系 - 全般 : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な

有害な影響を及ぼさない。

水生環境有害性短期(急性): 分類できない水生環境有害性長期(慢性): 分類できない

残留性・分解性

MDA2-Reagent Control Pack	
残留性・分解性	急速分解性でない

生体蓄積性

MDA2-Reagent Control Pack	
生体蓄積性	データなし

土壌中の移動性

MDA2-Reagent Control Pack	
土壌中の移動性	データなし

MDA2-Reagent Control Pack

JIS Z 7253: 2019に準拠

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分: 固体廃棄物については適用法令を遵守する。

管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。

地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。 推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

追加情報 : 空の容器を再利用しない。

14. 輸送上の注意

国際規制

UN RTDGに準ずる

国連勧告 (UN RTDG)
国連番号
輸送規則の定義上危険物に該当しない。
国連正式品名
規制されていない
輸送危険物分類
規制されていない
容器等級
規制されていない
環境有害性
規制されていない

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

国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

15. 適用法令

国内法令

データなし

MDA2-Reagent Control Pack

JIS Z 7253 : 2019に準拠

16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしているが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではない。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負わない。当該シートは本製品にのみ使用するべきである。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがある。



MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

JIS Z 7253: 2019に準拠

作成日: 2025/08/29 改訂日: 2025/09/16 バージョン: 2.1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

製品タイプ : Food Safety -- [Food Safety]

製品コード : 400001500 Part Number(s) : 400001500

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 化学研究及び開発、分析用薬剤

会社情報

位入先 輸入業者

Neogen Corporation ネオジェンジャパン株式会社

48912 220-0012

United States of America Michigan Lansing 620 Lesher Place 神奈川県 横浜市西区 みなとみらい3-3-3 横浜コネクトスクエア

12階

T 800.234.5333

sds@neogen.com - https://www.neogen.com/ T 045-211-4615

緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 : 24 hours:

可燃性ガス

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887

区分に該当しない

(international)

2. 危険有害性の要約

健康に対する有害性

GHS分類

物理化学的危険性 爆発物 分類できない

 エアゾール
 分類できない

 酸化性ガス
 区分に該当しない

 高圧ガス
 区分に該当しない

 引火性液体
 区分に該当しない

 可燃性固体
 区分に該当しない

 自己反応性化学品
 分類できない

 自然発火性液体
 分類できない

自然発火性固体区分に該当しない自己発熱性化学品分類できない水反応可燃性化学品分類できない酸化性液体分類できない酸化性固体区分に該当しない有機過酸化物分類できない

金属腐食性化学品分類できない鈍性化爆発物分類できない急性毒性(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:気体) 区分に該当しない

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

JIS Z 7253: 2019に準拠

急性毒性 (吸入:蒸気) 区分に該当しない 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 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 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 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 水生環境有害性 短期(急性) 区分に該当しない 水生環境有害性 長期(慢性) 区分に該当しない

環境に対する有害性

オゾン層への有害性 分類できない

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

名前	濃度 (%)	官報公示	整理番号	CAS 番号
4世	10x /2 (70)	化審法番号	安衛法番号	OAO 街 勺
Acetic acid	< 0.1	(2)-688	既存化学物質	64-19-7

4. 応急措置

応急措置

応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。

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 : 皮膚は多量の水で洗浄する。 眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。 飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。 応急措置をする者の保護 : 救急隊員は、適切な個人用保護具を装備する。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷 吸入した場合 : 通常の条件下では特に無し。 症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 通常の条件下では特に無し。 症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の条件下では特に無し。 症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の条件下では特に無し。

医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

JIS Z 7253: 2019に準拠

使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。 火災危険性 : 火災の危険は一切ない。

爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。 火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。

消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。

呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。

消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。

自給式呼吸器。 完全防護服。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置: 安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること。

本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。

応急処置 : 漏出エリアを換気する。

緊急対応者

保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。

詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。

応急処置: 不要な職員を退避させる。

安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : 砂または土により、すべての拡散した製品を吸収する。

流出した物質は吸着剤で回収し、下水溝や水路への侵入を防止する。

可能であればリスクなく漏出をせき止める。

浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。

その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : データなし

安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。

個人用保護具を着用する。

接触回避 : データなし

衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

製品取扱い後には必ず手を洗う。

保管

安全な保管条件 : 涼しいところに置き、日光から遮断すること。

安全な容器包装材料 : データなし

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

JIS Z 7253: 2019に準拠

技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。

容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

Acetic acid (64-19-7)		
日本 - ばく露限界値 (日本産業衛生学会)		
現地名	酢酸 # Acetic acid	
許容濃度	25 mg/m ³	
	10 ppm	
規則参照	許容濃度等の勧告(2023 年度)産衛誌 65 巻	
日本 - ばく露限界値 (厚生労働大臣が定める濃度の基準)		
現地名	酢酸	
短時間濃度基準値	15 ppm	
規則参照	労働安全衛生規則第577条の2第2項(令和7年10月1日適用物質)	

設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

保護具

個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。

呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。

手の保護具: 保護用手袋眼の保護具: 安全メガネ

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。 環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

9. 物理的及び化学的性質

 物理状態
 : 液体

 外観
 : 液体

 色
 : 琥珀色

 臭い
 : 不快臭

 pH
 : 7

: データなし 融点 凝固点 : データなし : データなし 沸点 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 可燃性 : データなし 蒸気圧 : データなし

相対密度 : 1

密度: データなし相対ガス密度: データなし溶解度: 水に可溶。n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow): データなし爆発限界 (vol %): データなし

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

JIS Z 7253: 2019に準拠

 動粘性率
 : 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 : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。

化学的安定性 : 通常の条件下では安定。

た険有害反応可能性 : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。 避けるべき条件 : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません(第**7**項参照)。

混触危険物質 : データなし

危険有害な分解生成物 : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。

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) : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)

区分に該当しない(分類対象外)(蒸気) 分類できない(粉じん、ミスト)

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution 未知の急性毒性 (GHS JP) 混合物の99.4%は未知の急性毒性(経皮)の成分で構成されている 混合物の99.4%は未知の急性毒性(吸入(粉じん/ミスト))の成分で構成されてい る Acetic acid (64-19-7) 急性毒性 (経口) ラットのLD50値=3310、3530 mg/kg(PATTY(5th, 2001))に基づき、JIS分 類基準の区分外(国連分類基準の区分5)とした。 ウサギのLD50値=1060 mg/kg(PATTY(5th, 2001))から区分4とした。 急性毒性 (経皮) 急性毒性 (吸入:気体) GHSの定義における液体である。 ラットの LCLo=16000 ppm (PATTY (5th, 2001) は区分4あるいは区分外に相 急性毒性 (吸入:蒸気) 当することから分類できないとした。なお、飽和蒸気圧濃度の90% (20394.7ppmV * 0.90 = 18355ppmV) より低いので、分類にはガスの基準値 を適用した。 データなし。 急性毒性 (吸入:粉じん、ミスト) LD50 経口 ラット 3310 mg/kg Source: ECHA Registered substances 3310 mg/kg LD50 経口 1060 mg/kg Source: HSDB, NITE LD50 経皮 ウサギ 1060 mg/kg LD50 経皮 16000 ppm Source: ChemIDPlus LC50 吸入 - ラット [ppm]

皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution	
рН	7

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

JIS Z 7253 : 2019に準拠

Acetic coid (CA 40.7)	
Acetic acid (64-19-7)	
皮膚腐食性/刺激性	ウサギあるいはモルモットを用いた試験(PATTY(5th, 2001)、ACGIH (2004))において、刺激性の程度はばく露の濃度と時間に依存し、特に50~80%以上の濃度では重度の熱傷と痂皮形成が観察されている。かつ、EU分類ではC;R35であることから、区分1とした。なお、pHは1.0M=2.4(Merck(14th, 2006))、である。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 分類できない
MDA2-Quantitative Salmonella Lysis S	olution
РН	7
Acetic acid (64-19-7)	
眼に対する重篤な損傷性/刺激性	ウサギ眼に氷酢酸を適用直後に破壊的損傷を生じた(ACGIH(2004))こと、別の試験で10%以上の濃度で永続的角膜損傷を伴う重度の刺激性を示した(IUCLID(2000))こと、ヒトで誤って眼に入れてしまった後直ちに洗浄したにも拘らず角膜混濁や虹彩炎を起こし、上皮の再生に何ヶ月も要し特に角膜混濁は永続的であったとの症例報告(PATTY(5th, 2001))もあり、区分1とした。
呼吸器感作性	: 分類できない
Acetic acid (64-19-7)	
呼吸器感作性	酢酸による惹起に陽性反応を示した気管支喘息の患者や、アルコールまたは酢酸にばく露されI型過敏性反応類似の反応を呈したヒトが報告されている (PATTY (5th, 2001))。またエタノールにアナフィラキシー反応と酢酸に即時型アレルギーを示したとの報告もある (HSDB (2005))。しかし、以上の報告は極めて稀な症例であり、またその他にヒトに対しての報告や動物による試験報告などはなくデータ不足のため分類できない。なお、当該物質と喘息発作の関連性は否定できないため、取り扱いには十分な注意を要する。
皮膚感作性	: 分類できない
Acetic acid (64-19-7)	
皮膚感作性	データなし。
生殖細胞変異原性	: 分類できない
Acetic acid (64-19-7)	
生殖細胞変異原性	in vivoの試験結果がないので分類できないとした。in vitro 変異原性試験ではエームス試験およびCHO細胞を用いた染色体異常試験でいずれも陰性の結果 (PATTY (5th, 2001)) が報告されている。
発がん性	: 分類できない
Acetic acid (64-19-7)	
発がん性	酢酸・無水酢酸生産工場の大規模な疫学調査(PATTY(5th, 2001))が実施され、労働者1359人のコホートで癌による死亡を評価の結果、前立腺がんでの増加(6例)を除き全ての癌による死亡が減少した。前立腺がんによる死亡の解釈

生殖毒性 : 分類できない

足のため分類できない。

は困難と結論されている(PATTY (5th, 2001))が、いずれにしてもデータ不

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

JIS Z 7253 : 2019に準拠

Acetic acid (64-19-7)

生殖毒性	ラットを用い出産から18日齢までばく露した試験(PATTY (5th, 2001)) およびマウスの器官形成期に経口投与した試験(HSDB (2005)) 授乳影響あるいは仔の発生に対する悪影響の記載はない。しかし、交配前からのばく露による親動物の性機能および生殖能に及ぼす影響に関してはデータがないので分類できない。
特定標的臟器毒性(単回ばく露) :	分類できない
Acetic acid (64-19-7)	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	ヒトで氷酢酸または大量の酢酸を摂取後、播種性血管内凝固障害、重度の溶血、虚血性腎不全を起こした症例報告が複数あり(PATTY(5th, 2001)、ACGIH(2004))、区分1(血液)とした。また、ヒトで吸入暴露による鼻、上気道、肺に対する刺激性の記載(PATTY(5th, 2001))、「ヒトが蒸気を吸入すると気道腐食性, 肺水腫が見られることがある」との記述(ICSC(J)(1997))があり、実際に石油化学工場での事故によるばく露で気道閉塞と間

質性肺炎を発症した報告(ACGIH(2004))があるので区分1(呼吸器系)と

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない

Acetic acid (64-19-7)	
特定標的臟器毒性(反復ばく露)	ラットに3%の被験物質を6ヶ月間胃内投与した試験で食道粘膜の慢性炎症がみられ(PATTY(5th, 2001))、また、職業ばく露により、労働者が胸焼けや便秘などの消化器症状の訴え(PATTY(5th, 2001))、また、女性労働者117人の横断研究においてばく露を受けた労働者が対照に比べ慢性咳嗽、胸部ひっ追、鼻カタル、副鼻腔炎の有病率が有意に高かったとの報告(ACGIH(2004))もあるが、いずれもデータ不足で分類できない。
NOAEL (経口、ラット、90日)	290 mg/kg BW Animal: rat, Animal sex: male

した。

誤えん有害性 : 分類できない

Acetic acid (64-19-7)	
誤えん有害性	データなし。
動粘性率	No data available in the literature

12. 環境影響情報

生態毒性

生態系 - 全般 : 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な

有害な影響を及ぼさない。

水生環境有害性 短期(急性) : 区分に該当しない 水生環境有害性 長期(慢性) : 区分に該当しない

Acetic acid (64-19-7)	
水生環境有害性 短期 (急性)	甲殻類(オオミジンコ)での48時間EC50 = 65000 μ g/L(AQUIRE, 2010)であることから、区分3とした。
水生環境有害性 長期 (慢性)	急速分解性があり(BODによる分解度:74%(既存点検,1993))、かつ生物 蓄積性が低いと推定される(log Kow=-0.17(PHYSPROP Database、 2009))ことから、区分外とした。

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

JIS Z 7253 : 2019に準拠

Acetic acid (64-19-7)		
LC50 - 魚 [1]	> 1000 mg/l	
LC50 - 魚 [2]	> 300.82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
EC50 - 甲殼類 [1]	65 mg/l	
EC50 - 甲殼類 [2]	> 300.82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - 藻類 [1]	4.51 mg/l Source: ECHA	
EC50 72h - 藻類 [2]	> 300.82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
ErC50 藻類	> 1000 mg/l	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	≤ -0.503	

残留性・分解性

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution		
残留性・分解性 急速分解性でない		
Acetic acid (64-19-7)		
残留性・分解性	Biodegradable in the soil, Does not contain any not readily biodegradable component(s).	

生体蓄積性

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution		
生体蓄積性	データなし	
Acetic acid (64-19-7)		
生体蓄積性	Does not contain bioaccumulative component(s).	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	≤ -0.503	

土壌中の移動性

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution		
土壌中の移動性	データなし	
Acetic acid (64-19-7)		
表面張力	No data available in the literature	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	≤ -0.503	
生態系 - 土壌	Contains component(s) with potential for mobility in the soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.	

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

MDA2-Quantitative Salmonella Lysis Solution

JIS Z 7253: 2019に準拠

廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。

地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。 推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

追加情報 : 空の容器を再利用しない。

14. 輸送上の注意

国際規制

UN RTDGに準ずる

国連勧告 (UN RTDG)
国連番号
輸送規則の定義上危険物に該当しない。
国連正式品名
規制されていない
輸送危険物分類
規制されていない
容器等級
規制されていない
環境有害性
規制されていない

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

国内規制

その他の情報: 補足情報なし

15. 適用法令

国内法令

特定有害廃棄物輸出入規制法(バーゼル法) : 特定有害廃棄物(法第2条第1項第1号イ、平成30年6月18日省令第12

号)

16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしているが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではない。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負わない。当該シートは本製品にのみ使用するべきである。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがある。



MDA2 Quantitative Salmonella Reagent

JIS Z 7253: 2019に準拠

作成日: 2025/09/08 改訂日: 2025/09/16 バージョン: 1.1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes

: Food Safety -- [Food Safety] 製品タイプ

製品コード : 400001501 : 400001501 Part Number(s)

推奨用途及び使用上の制限

: 分析用薬剤、化学研究及び開発 推奨用途

会社情報

仕入先 輸入業者

Neogen Corporation ネオジェンジャパン株式会社

48912 220-0012

United States of America Michigan Lansing 620 Lesher Place 神奈川県 横浜市西区 みなとみらい3-3-3 横浜コネクトスクエア

T 800.234.5333

12階 sds@neogen.com - https://www.neogen.com/

緊急連絡電話番号

: 24 hours: 緊急連絡電話番号

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887

T 045-211-4615

(international)

2. 危険有害性の要約

健康に対する有害性

GHS分類

物理化学的危険性 爆発物 分類できない 可燃性ガス 区分に該当しない エアゾール 分類できない

酸化性ガス 区分に該当しない 高圧ガス 区分に該当しない 引火性液体 区分に該当しない 可燃性固体 分類できない 自己反応性化学品 分類できない 自然発火性液体 区分に該当しない

自然発火性固体 分類できない 自己発熱性化学品 分類できない 水反応可燃性化学品 分類できない 酸化性液体 区分に該当しない 酸化性固体 分類できない 分類できない 有機過酸化物

金属腐食性化学品 分類できない 鈍性化爆発物 分類できない 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: 気体) 区分に該当しない

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes

JIS Z 7253: 2019に準拠

急性毒性 (吸入:蒸気) 区分に該当しない 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 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 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 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 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

ラベル要素

危険有害性 (GHS JP) : 長期継続的影響によって水生生物に有害 (H412)

注意書き (GHS JP)

環境に対する有害性

安全対策 : 環境への放出を避けること。 (P273)

オゾン層への有害性

廃棄 : 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。

分類できない

(P501)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

名前	248 μ /μ (0/)	官報公示整理番号		CAS 番号
2010	濃度 (%)	化審法番号	安衛法番号	CAS 宙写
1,4-dithiothreitol	≥ 0.5 - < 1	-	-	3483-12-3
Magnesium sulfate anhydrous	< 0.1	(1)-467	既存化学物質	7487-88-9

4. 応急措置

応急措置

応急措置 一般 : 気分が悪い場合は医師の診察を受ける。

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: 皮膚は多量の水で洗浄する。眼に入った場合: 予防措置として眼を水ですすぐ。飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。

応急措置をする者の保護 : 救急隊員は、適切な個人用保護具を装備する。

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes

JIS Z 7253: 2019に準拠

急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷吸入した場合: 通常の条件下では特に無し。

本製品から発生しうる粉じんは、吸い込み過ぎると呼吸器の炎症を引き起こす場

合がある。

症状/損傷皮膚に付着した場合 : 通常の条件下では特に無し。

粉じんは皮膚のひだまたは密着した衣服に接触することで刺激を起こすことがあ

る。

症状/損傷 眼に入った場合 : 通常の条件下では特に無し。

本製品の粉じんは、目の炎症を引き起こす場合がある。

症状/損傷 飲み込んだ場合 : 通常の条件下では特に無し。

医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤

使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。 火災危険性 : 火災の危険は一切ない。

爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。 火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。

消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。

呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。

消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。

自給式呼吸器。 完全防護服。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。

応急処置 : 漏出エリアを換気する。

緊急対応者

保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。

詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。

応急処置: 不要な職員を退避させる。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法: 漏出物を回収すること。浄化方法: 製品は機械的に回収する。

その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes

JIS Z 7253: 2019に準拠

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : データなし

安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。

個人用保護具を着用する。

接触回避 : データなし

衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

製品取扱い後には必ず手を洗う。

保管

安全な保管条件 : 涼しいところに置き、日光から遮断すること。

安全な容器包装材料 : データなし

技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。

容器包装材料 : 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

保護具

動粘性率

個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。

呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。

手の保護具: 保護用手袋眼の保護具: 安全メガネ

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。 環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体 外観 :液体 色 :琥珀色 : 不快臭 臭い рΗ : データなし : 214 - 216 °C 融点 : データなし 凝固点 : データなし 沸点 : データなし 引火点 自然発火点 : データなし : データなし 分解温度 : データなし 可燃性 : データなし 蒸気圧 : データなし 相対密度 : データなし 密度 相対ガス密度 : データなし 溶解度 :水に可溶。 n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow) : データなし : データなし 爆発限界 (vol %)

: データなし

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes

JIS Z 7253: 2019に準拠

粒子特性 : データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。

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 : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。 避けるべき条件 : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません(第**7**項参照)。

混触危険物質 : データなし

危険有害な分解生成物 : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。

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) : 区分に該当しない(分類対象外) (気体)

区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)

分類できない (粉じん、ミスト)

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes		
未知の急性毒性 (GHS JP)	混合物の95.42%は未知の急性毒性(経皮)の成分で構成されている 混合物の95.42%は未知の急性毒性(吸入 (粉じん/ミスト))の成分で構成されている	
1,4-dithiothreitol (3483-12-3)		
LD50 経口 ラット	400 mg/kg (Rat, Oral)	
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)		
LD50 終ロ ラット	> 2000 mg/kg RW (OECD 425: Acute Oral Toxicity: Un-and-Down Procedure	

Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)	
LD50 経口 ラット	> 2000 mg/kg BW (OECD 425: Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 経皮 ラット	> 2000 mg/kg (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Read-across, Dermal, 14 day(s))

皮膚腐食性/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 : 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 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

Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)	
動粘性率	Not applicable (solid)

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes

JIS Z 7253: 2019に準拠

12. 環境影響情報

生態毒性

生態系 - 全般 : 水生生物に有害、長期継続的影響によって水生生物に有害。

水生環境有害性 短期 (急性) : 水生生物に有害

水生環境有害性 長期(慢性) : 長期継続的影響によって水生生物に有害

1,4-dithiothreitol (3483-12-3)		
EC50 - 甲殼類 [1]	34.8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - 藻類 [1]	24.3 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
EC50 72h - 藻類 [2]	8.66 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)		
LC50 - 魚 [1]	680 mg/l (EPA 600/4-90/027, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Read-across, Lethal)	
LC50 - 魚 [2]	15500 mg/l (96 h, Gambusia affinis, Static system)	
EC50 - 甲殼類 [1]	1700 mg/l (24 h, Daphnia magna)	
EC50 72h - 藻類 [1]	0.00411 mg/l	

残留性・分解性

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes		
残留性・分解性	急速分解性でない	
1,4-dithiothreitol (3483-12-3)		
残留性・分解性	Biodegradability in water: no data available.	
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)		
残留性・分解性	Biodegradability: not applicable.	
化学的酸素要求量(COD)	Not applicable (inorganic)	
ThOD	Not applicable (inorganic)	

生体蓄積性

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes		
生体蓄積性	データなし	
1,4-dithiothreitol (3483-12-3)		
生体蓄積性	No bioaccumulation data available。	
Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)		
生体蓄積性	Not bioaccumulative _o	

土壌中の移動性

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes	
土壌中の移動性	データなし

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes

JIS Z 7253: 2019に準拠

Magnesium sulfate anhydrous (7487-88-9)	
表面張力	No data available in the literature
生態系 - 土壌	No (test)data on mobility of the substance available,

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分 : 固体廃棄物については適用法令を遵守する。

管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。

地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。 推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

追加情報 : 空の容器を再利用しない。

14. 輸送上の注意

国際規制

UN RTDGに準ずる

国連勧告 (UN RTDG)
国連番号
輸送規則の定義上危険物に該当しない。
国連正式品名
規制されていない
輸送危険物分類
規制されていない
容器等級
規制されていない
環境有害性
規制されていない

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

国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

15. 適用法令

国内法令

データなし

MDA2 Quantitative Salmonella Reagent Tubes

JIS Z 7253: 2019に準拠

16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしているが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではない。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負わない。当該シートは本製品にのみ使用するべきである。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがある。