

## キットID

製品名 : L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents)  
製品コード : K-LMLQR  
Part Number(s) : 700007622

## キット安全情報シートの供給者の詳細

Megazyme  
A98 YV29  
Ireland County Wicklow Bray Bray Business Park  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

## 一般事項

### 概要

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。

# L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents)

## キット 安全情報シート (SIS)

### キット内容

名前	GHS分類
L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)	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 分類できない 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

# L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents)

## キット 安全情報シート (SIS)

名前	GHS分類
L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)	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 分類できない 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 区分2, H315 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分2, H319 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

# L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents)

## キット 安全情報シート (SIS)

名前	GHS分類
L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)	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 分類できない 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

### 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

非該当

# L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents)

## キット 安全情報シート (SIS)

国連勧告 (UN RTDG)
国連正式品名
非該当
輸送危険物分類
非該当
容器等級
非該当
環境有害性
非該当

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

国内規制

その他の情報 : 補足情報なし



by **NEOGEN**

## 安全データシート

L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

作成日: 2025/09/12 改訂日: 2025/09/12 バージョン: 1.1

---

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)
製品タイプ	: Megazyme -- [Megazyme]
製品コード	: K-LMLQR (Bottle 1)

### 会社情報

Megazyme  
A98 YV29  
Ireland County Wicklow Bray Business Park  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

### 緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 : +353 12861220 [9 am to 5 pm GMT - Monday to Friday]

## 2. 危険有害性の要約

### 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	分類できない
	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
健康に対する有害性	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
	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

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

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
環境に対する有害性	区分に該当しない
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)	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

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
		化審法番号	安衛法番号	
L-glutamic acid	≥ 1 - < 5	(9)-1573	既存化学物質	56-86-0

## 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
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。

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

### 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

#### 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。

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)

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 : 液体

色 :

臭い : データなし

pH : 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 : 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 : データなし

相対ガス密度 : 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 (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。

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

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)

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)

### L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)

未知の急性毒性 (GHS JP)	混合物の2.73%は未知の急性毒性(経口)の成分で構成されている 混合物の99.33%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99.33%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
------------------	--

### L-glutamic acid (56-86-0)

LD50 経口 ラット	> 30000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
LD50 経皮 ラット	> 2000 mg/kg BW Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:

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

## 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

### L-glutamic acid (56-86-0)

LC50 - 魚 [1]	218000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
EC50 - 甲殻類 [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - 藻類 [1]	> 31 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - 藻類 [2]	27 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - 藻類 [1]	19139.32 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-3.69 Source: NML

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

### 残留性・分解性

L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)	
残留性・分解性	急速分解性でない
L-glutamic acid (56-86-0)	
残留性・分解性	Readily biodegradable in water.
生化学的酸素要求量(BOD)	0.42 – 0.64 g O <sub>2</sub> /g substance

### 生体蓄積性

L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)	
生体蓄積性	データなし
L-glutamic acid (56-86-0)	
生体蓄積性	No bioaccumulation data available.
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-3.69 Source: NML

### 土壤中の移動性

L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)	
土壤中の移動性	データなし
L-glutamic acid (56-86-0)	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-3.69 Source: NML

### 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。  
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
非該当
国連正式品名
非該当

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 1)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

国連勧告 (UN RTDG)
輸送危険物分類
非該当
容器等級
非該当
環境有害性
非該当

**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

### 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

## 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。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)
製品タイプ	: Megazyme -- [Megazyme]
製品コード	: K-LMLQR (Bottle 2)

### 会社情報

Megazyme  
A98 YV29  
Ireland County Wicklow Bray Business Park  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

### 緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 : +353 12861220 [9 am to 5 pm GMT - Monday to Friday]

## 2. 危険有害性の要約

### 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	分類できない
	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
健康に対する有害性	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
	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2
	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

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

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
環境に対する有害性	区分に該当しない
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)	分類できない
オゾン層への有害性	分類できない

### ラベル要素

絵表示 (GHS JP)



注意喚起語 (GHS JP)

：警告

危険有害性 (GHS JP)

：皮膚刺激 (H315)

：強い眼刺激 (H319)

注意書き (GHS JP)

安全対策

：取扱い後は手、前腕および顔をよく洗うこと。 (P264)

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。 (P280)

：皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。 (P302+P352)

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)

特別な処置が必要である(このラベルの補足的な応急措置の説明を見よ)。 (P321)

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)

眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。 (P337+P313)

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 (P362+P364)

### 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
		化審法番号	安衛法番号	
3-Morpholinopropanesulfonic acid	≥ 0.5 - < 1	-	-	1132-61-2
β -Nicotineamide adenine dinucleotide (NAD)	≥ 1 - < 5	-	-	53-84-9
Glutamate-oxaloacetate transaminase	≥ 0.1 - < 0.5	-	-	9000-97-9
Malate dehydrogenase ; Malate (NAD) dehydrogenase	≥ 0.1 - < 0.5	-	-	9001-64-3
Ammonium sulfate	≥ 1 - < 5	(1)-400	既存化学物質	7783-20-2

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

## 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。

汚染された衣類を脱ぐこと。

皮膚刺激が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。

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。

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

：刺激性。

症状/損傷 眼に入った場合

：眼刺激。

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

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。

皮膚、眼との接触を避ける。

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

### 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。

：吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。

：物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

#### 浄化方法

#### その他の情報

## 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。

皮膚、眼との接触を避ける。

個人用保護具を着用する。

#### 接触回避

：データなし

#### 衛生対策

：汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

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

#### 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

### 色

：

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

臭い	：データなし
pH	：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	：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	：データなし
相対ガス密度	：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 (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。
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)

### L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)

未知の急性毒性 (GHS JP)	混合物の1.49%は未知の急性毒性(経口)の成分で構成されている 混合物の98.46%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98.46%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
------------------	--

### 3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)

LD50 経口 ラット	> 2000 mg/kg BW (OECD 423: Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method, Rat, Male / female, Experimental value, Oral)
-------------	--

### β-Nicotineamide adenine dinucleotide (NAD) (53-84-9)

LD50 経口 ラット	> 2000 mg/kg BW Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
-------------	---

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

Ammonium sulfate (7783-20-2)	
LD50 経口 ラット	4250 mg/kg BW (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 7 day(s))
LD50 経皮 ラット	> 2000 mg/kg BW (OECD 434: Acute Dermal Toxicity - Fixed Dose Procedure, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))

皮膚腐食性／刺激性	: 皮膚刺激
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: 強い眼刺激
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

Ammonium sulfate (7783-20-2)	
NOAEL (慢性、経口、動物/オス、2年)	256 mg/kg BW Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEL (慢性、経口、動物/メス、2年)	284 mg/kg BW Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

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
3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)	
NOAEL (経口、ラット、90日)	1000 mg/kg BW Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:
誤えん有害性	: 分類できない

Ammonium sulfate (7783-20-2)	
動粘性率	Not applicable (solid)

## 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

3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)	
LC50 - 魚 [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - 甲殻類 [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - 藻類 [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - 藻類 [2]	> 100 mg/l Test organisms (species):
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-2.58 (Estimated value, KOWWIN)

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
有機炭素吸着係数 (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
<b>β-Nicotineamide adenine dinucleotide (NAD) (53-84-9)</b>	
EC50 - 甲殻類 [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - 藻類 [1]	> 51 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-3.68 Source: Ecological Structure Activity Relationships
<b>Ammonium sulfate (7783-20-2)</b>	
LC50 - 魚 [1]	53 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Fresh water)
LC50 - 魚 [2]	57.2 mg/l Test organisms (species): Prosopium williamsoni
EC50 - 甲殻類 [1]	169 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water)
EC50 - 他の水生生物 [1]	121.7 mg/l Test organisms (species): other:
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-5.1 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 ° C)

### 残留性・分解性

<b>L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)</b>	
残留性・分解性	急速分解性でない
<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
残留性・分解性	Not readily biodegradable in water.
<b>β-Nicotineamide adenine dinucleotide (NAD) (53-84-9)</b>	
残留性・分解性	急速分解性でない
<b>Glutamate-oxaloacetate transaminase (9000-97-9)</b>	
残留性・分解性	Biodegradability in soil: no data available、Readily biodegradable in water.
<b>Malate dehydrogenase ; Malate (NAD) dehydrogenase (9001-64-3)</b>	
残留性・分解性	急速分解性でない
<b>Ammonium sulfate (7783-20-2)</b>	
残留性・分解性	Biodegradability in water: no data available.
化学的酸素要求量(COD)	Not applicable (inorganic)
ThOD	Not applicable (inorganic)

### 生体蓄積性

<b>L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)</b>	
生体蓄積性	データなし
<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
生体蓄積性	Not bioaccumulative.
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-2.58 (Estimated value, KOWWIN)
有機炭素吸着係数 (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

<b>β-Nicotineamide adenine dinucleotide (NAD) (53-84-9)</b>	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-3.68 Source: Ecological Structure Activity Relationships
<b>Glutamate-oxaloacetate transaminase (9000-97-9)</b>	
生体蓄積性	No bioaccumulation data available.
<b>Ammonium sulfate (7783-20-2)</b>	
生体蓄積性	Not bioaccumulative.
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-5.1 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 ° C)

### 土壤中の移動性

<b>L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)</b>	
土壤中の移動性	データなし
<b>3-Morpholinopropanesulfonic acid (1132-61-2)</b>	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-2.58 (Estimated value, KOWWIN)
有機炭素吸着係数 (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
生態系 - 土壤	Highly mobile in soil.
<b>β-Nicotineamide adenine dinucleotide (NAD) (53-84-9)</b>	
土壤中の移動性	10 Source: Quantitative Structure Activity Relation
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-3.68 Source: Ecological Structure Activity Relationships
<b>Ammonium sulfate (7783-20-2)</b>	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	-5.1 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 ° C)
生態系 - 土壤	Adsorption to soil is possible.

### 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。  
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

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 2)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

国連勧告 (UN RTDG)
国連番号
非該当
国連正式品名
非該当
輸送危険物分類
非該当
容器等級
非該当
環境有害性
非該当

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

### 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

## 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。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)
製品タイプ	: Megazyme -- [Megazyme]
製品コード	: K-LMLQR (Bottle 3)

### 会社情報

Megazyme  
A98 YV29  
Ireland County Wicklow Bray Business Park  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

### 緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 : +353 12861220 [9 am to 5 pm GMT - Monday to Friday]

## 2. 危険有害性の要約

### 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	分類できない
	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
健康に対する有害性	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
	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

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

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
環境に対する有害性	区分に該当しない
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)	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

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。
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
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。

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

## 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

応急処置

- ：推奨される個人用保護具を着用する。
- ：漏出エリアを換気する。

### 緊急対応者

保護具

応急処置

- ：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。
- ：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

その他の情報

- ：吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。
- ：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

安全取扱注意事項

- ：データなし
- ：作業所の十分な換気を確保する。

接触回避

衛生対策

- ：データなし
- ：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

安全な容器包装材料

技術的対策

容器包装材料

- ：涼しいところに置き、日光から遮断すること。
- ：データなし
- ：涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。
- ：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

個人用保護具

呼吸用保護具

手の保護具

- ：推奨される個人用保護具を着用する。
- ：換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。
- ：保護用手袋

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

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
色	：
臭い	： データなし
pH	： 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	： 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	： データなし
相対ガス密度	： 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 (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。
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)

### L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)

未知の急性毒性 (GHS JP)	混合物の99.85%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99.85%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
------------------	--

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)

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

## 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

### 残留性・分解性

L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)	
残留性・分解性	急速分解性でない

### 生体蓄積性

L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)	
生体蓄積性	データなし

### 土壤中の移動性

L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)	
土壤中の移動性	データなし

### 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。
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

# 安全データシート

## L-Malic Acid Assay Kit (Liquid Ready Reagents) (Bottle 3)

JIS Z 7253 : 2019に準拠

UN RTDGに準ずる

### 国連勧告 (UN RTDG)

国連番号

非該当

国連正式品名

非該当

輸送危険物分類

非該当

容器等級

非該当

環境有害性

非該当

**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

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

## 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・暗示を問わざい  
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。