

## 安全データシート

According to JIS Z 7253:2019

改定日 2023-7-1

改訂版 2

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	レビス Mouse IFN- $\gamma$ ELISA Kit
製品コード	630-44701

製造者	富士フイルム和光純薬株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話：06-6203-3741 FAX：06-6203-2029
供給者	富士フイルム和光純薬株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話：06-6203-3741 FAX：06-6203-2029
緊急連絡電話番号	試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571
推奨用途及び使用上の制限	試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 物質又は混合物の分類

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
皮膚感作性	区分1
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分1
区分1 呼吸器系	
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分1
区分1 呼吸器系	
水生環境有害性（急性）	区分3

## 絵表示



注意喚起語

危険

**危険有害性情報**

- H314 - 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
- H318 - 重篤な眼の損傷
- H332 - 吸入すると有害
- H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- H402 - 水生生物に有害
- H370 - 臓器の障害： 呼吸器系
- H372 - 長期にわたる、又は反復暴露による臓器の障害： 呼吸器系

**注意書き-（安全対策）**

- 室外もしくはよく換気された場所でのみ使用すること。
- 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- 取扱い後には顔や手など、ばく露した皮膚を洗う。
- 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
- 汚染された作業衣は作業場から出してはいけません。
- この製品の使用時には飲食、喫煙は禁止。
- 環境に放出しないこと。

**注意書き-（応急措置）**

- 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。
- ただちに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全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。
- 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
- 皮膚に炎症や発疹が起きた場合、医師の治療を受けてください。
- 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。
- 気分が悪いときは医師に連絡すること。
- 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

**注意書き-（保管）**

- 施錠して保管すること。

**注意書き-（廃棄）**

- 内容物および容器は承認された廃棄物処理場に廃棄すること。

## その他

ほかの危険有害性

情報なし

## 3. 組成及び成分情報

純物質もしくは混合物

キット（複数の混合物で構成される製品）

化学名	重量パーセント	分子量	化審法官報 公示番号	安衛法官報 公示番号	CAS登録番号
Anti-IFN- $\gamma$ antibody coated plate	-	N/A	N/A	N/A	N/A
Standard mouse IFN- $\gamma$	-	N/A	N/A	N/A	N/A
Buffer solution	-	N/A	N/A	N/A	N/A
Biotinylated anti-IFN- $\gamma$ antibody	-	N/A	N/A	N/A	N/A
HRP-conjugated streptavidin	-	N/A	N/A	N/A	N/A
Chromogen (TMB): 3,3',5,5' - Tetramethyl-benzidine	-	N/A	N/A	N/A	N/A
Stop solution	-	N/A	N/A	N/A	N/A
Wash stock solution (10X)	-	N/A	N/A	N/A	N/A

不純物または安定化添加剤

非該当

成分特記事項：

Sulfuric Acid 6.9 %,  
Poly(oxyethylene)sorbitan monolaurate <1 %,  
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one <3 %

## 4. 応急措置

## 吸入した場合

新鮮な空気のある場所に移すこと。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

## 皮膚に付着した場合

すぐに石鹼と大量の水で洗浄すること。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

## 眼に入った場合

眼に入った場合、数分間目を閉じて洗浄する。もしコンタクトを装着していて、容易に取り外せるなら、取り外す。その後も洗浄を続ける。直ちに医師の手当てを受ける必要がある。

## 飲み込んだ場合

口をすすぐ。意識のない人の口には何も与えないこと。ただちに医師もしくは毒物管理センターに連絡すること。医師の指示がない場合には、無理に吐かせないこと。

## 応急処置をする者の保護に必要な注意事項

個人用保護具を着用すること。

## 5. 火災時の措置

### 適切な消火剤

水スプレー(水噴霧), 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>), 泡, 粉末消火剤, 砂

### 使ってはならない消火剤

利用可能な情報はない

### 火災時の特有の危険有害性

熱分解は刺激性で有毒なガスと蒸気を放出することがある。

### 特有の消火方法

利用可能な情報はない

### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

個人用保護具を着用すること。消防士は自給式呼吸器および消火装備を着用する必要がある。

## 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

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を待避させる。

### 環境に対する注意事項

漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

乾いた砂や土もしくはほかの非可燃物で覆いもしくは吸着させ、容器に移すこと。

### 回収、中和

利用可能な情報はない

### 二次災害の防止策

環境規制に従って汚染された物体および場所をよく洗浄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

酸化剤及び還元剤との接触を避ける。アルカリ性物質との接触を避ける。 局所排気装置を使用すること。

#### 注意事項

容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに粉塵や蒸気を発生させない。使用後は容器を密閉する。取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではいない。取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

#### 安全取扱注意事項

皮膚、眼、衣服との接触を避ける。個人用保護具を着用すること。

#### 保管

##### 安全な保管条件

**保管条件** 容器は遮光し、冷蔵庫（2～8 °C）に密閉して保管する。

**安全な容器包装材料** 利用可能な情報はない

**混触禁止物質** 強酸化剤, 還元剤, アルカリ

## 8. ばく露防止及び保護措置

#### 設備対策

屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

#### ばく露限界

化学名	日本産業衛生学会	管理濃度 作業環境評価基準	米国産業衛生専門家会議 (ACGIH)
硫酸 7664-93-9	1 mg/m <sup>3</sup>	N/A	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>

#### 保護具

**呼吸器用保護具** 酸性ガス用防毒マスク

**手の保護具** 不浸透性保護手袋

**眼の保護具** 側板付き保護眼鏡（必要によりゴーグル型または全面保護眼鏡）

**皮膚及び身体の保護具** 長袖作業衣

#### 適切な衛生対策

産業衛生および安全の基準に基づいて取り扱う。

## 9. 物理的及び化学的性質

#### 物理状態

**性状** キット（複数の混合物で構成される製品）

**臭い** データなし



## 急性毒性

化学名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
硫酸	2140 mg/kg (Rat)	N/A	347 ppm (Rat) 4 h
2-メチル-2Hイソチアゾール-3-オン	120 mg/kg (Rat)	200 mg/kg (Rabbit)	0.11 mg/L (Rat) 4 h
ポリ(オキシエチレン)ソルビタンモノラウレート	37000 mg/kg (Rat) 36700 µL/kg (Rat)	N/A	N/A

化学名	急性毒性(経口) 分類根拠	急性毒性(経皮) 分類根拠	急性毒性(吸入-ガス) 分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

化学名	急性毒性(吸入-蒸気) 分類根拠	急性毒性(吸入-粉塵) 分類根拠	急性毒性(吸入毒性-ミスト) 分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

## 皮膚腐食性／皮膚刺激性

化学名	皮膚腐食性/皮膚刺激性分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。

## 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

化学名	重篤な眼損傷性／刺激性分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

化学名	呼吸器又は皮膚感作性分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。

## 生殖細胞変異原性

化学名	生殖細胞変異原性分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。

## 発がん性

化学名	発がん性分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。

化学名	NTP	IARC	米国産業衛生専門家会議 (ACGIH)	日本産業衛生学会
硫酸 7664-93-9	-	Group 1	A2	-

**生殖毒性**

化学名	生殖毒性分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。

**特定標的臓器毒性（単回ばく露）**

化学名	特定標的臓器毒性(単回ばく露)分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。

**特定標的臓器毒性（反復ばく露）**

化学名	特定標的臓器毒性(反復ばく露)分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。

**誤えん有害性**

化学名	誤えん有害性分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。

**12. 環境影響情報****生態毒性**

化学名	藻類/水生植物	魚	甲殻類
硫酸	N/A	LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 16 - 28 mg/L 96 h	LC50: <i>Daphnia magna</i> 29 mg/L 24 h
2-メチル-2Hイソチアゾール-3-オン	N/A	LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.07 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> 0.18 mg/L 48 h

**その他のデータ**

化学名	水生環境有害性 短期（急性）分類根拠	水生環境有害性 長期（慢性）分類根拠
硫酸	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

**残留性・分解性** 利用可能な情報はない

**生体蓄積性** 利用可能な情報はない

**土壤中の移動性** 利用可能な情報はない

**オゾン層への有害性** 利用可能な情報はない

**13. 廃棄上の注意****残余廃棄物**

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。



**汚染容器及び包装**

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

**14. 輸送上の注意****ADR/RID(陸上)**

国連番号	UN3264
品名	腐食性液体（酸性、無機物）、n.o.s（Diluted Sulfuric Acid）
国連分類	8
副次危険性	
容器等級	II
海洋汚染物質	非該当

**IMDG(海上)**

国連番号	UN3264
品名	腐食性液体（酸性、無機物）、n.o.s（Diluted Sulfuric Acid）
国連分類	8
副次危険性	
容器等級	II
海洋汚染物質	非該当
MARPOL73/78やIBCコードに則ったバルクの輸送	利用可能な情報はない

**IATA(航空)**

国連番号	UN3264
品名	腐食性液体（酸性、無機物）、n.o.s（Diluted Sulfuric Acid）
国連分類	8
副次危険性	
容器等級	II
環境有害物質	非該当

**15. 適用法令****国際インベントリー**

EINECS/ELINCS	-
TSCA	-

**国内法規**

消防法	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
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、施行令第18条） 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別表第9）No. 613 特定化学物質第3類物質（特定化学物質障害予防規則第2条第1項第6号）
化審法	優先評価化学物質（法第2条第5項）
危険物船舶運送及び貯蔵規則	腐食性物質（危規則第3条危険物告示別表第1）
航空法	腐食性物質（施行規則第194条危険物告示別表第1）
海洋汚染防止法	施行令別表第1 有害液体物質 Y類物質
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	非該当
水質汚濁防止法	指定物質（法第2条第4項、施行令第3条の3）
大気汚染防止法	特定物質

**労働安全衛生法**

規制区分名	Chemical Name in Regulation	Ordinance Number	Weight %
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別表第9)	硫酸	613	6.9

**16. その他の情報****引用文献および参照ホームページ等**

NITE: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構  
<http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html>  
 IATA危険物規則書  
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
 中央労働災害防止協会 GHSMODELSDS情報  
 有機合成化学辞典 (社) 有機合成化学協会 講談社サイエンティフィック  
 化学大辞典 共立出版  
 等

**免責事項**

このSDSはJIS Z 7253:2019に準拠しております。記載内容は通常の取扱を対象としたものであって他の物質と組み合わせ

せるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する 情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

GHS分類はJIS Z7252(2019)に準拠している。\*JIS: 日本産業規格

以上