

## 安全データシート

According to JIS Z 7253:2019  
改訂日 2024-2-15  
版 1.06

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	多元素混合標準液 ICH Q3D 注射剤用
製品コード	135-18811

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番号: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	試験研究用
使用上の制限	推奨用途以外で使用する場合は専門家への判断を仰ぐこと。

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 物質又は混合物の分類

金属腐食性化学品

区分1

急性毒性-吸入(蒸気)

区分3

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2

区分2 呼吸器系

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

区分2

区分2 呼吸器系, 歯

## 絵表示



注意喚起語

危険

## 危険有害性情報

H290 - 金属腐食のおそれ

H314 - 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷

H318 - 重篤な眼の損傷

H331 - 吸入すると有毒

H371 - 臓器の障害のおそれ: 呼吸器系

H373 - 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ: 呼吸器系, 歯

## 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。
- ・ この製品の使用時には飲食、喫煙は禁止。
- ・ ほかの容器に移し替えないこと。

## 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
- ・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。
- ・飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
- ・材料損傷を避けるために、漏出物を吸着させること。

**注意書き-(保管)**

- ・容器をしっかり閉め、よく換気された場所で保管。
- ・施錠して保管すること。
- ・耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管すること。

**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

混合物

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
水	<95	18.02	N/A	N/A	7732-18-5
硝酸	5	63.01	(1)-394	*	7697-37-2
硝酸リチウム	0.25	68.95	(1)-765	*	7790-69-4
L-(+)-酒石酸	0.045	150.09	(2)-1456	*	87-69-4
銅	0.03	63.546	-	N/A	7440-50-8
酸化アンチモン(III)	0.011	291.52	(1)-543	*	1309-64-4
三酸化二ひ素	0.004	197.84	(1)-35,(9)-2400	*	1327-53-3
酸化ニッケル(II)	0.003	74.69	(1)-517	*	1313-99-1
しゅう酸二水和物	0.002	126.07	(2)-844	*	6153-56-6
バナジン(V)酸アンモニウム	0.002	116.98	(1)-407	*	7803-55-6
硝酸鉛(II)	0.001	331.21	(1)-488	*	10099-74-8
コバルト	0.001	58.933	-	N/A	7440-48-4
カドミウム	0.0002	112.414	-	N/A	7440-43-9

安衛法官報公示番号について

表中の\*は公表化学物質を表します。

**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、数分間目を付けて洗浄する。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

現場状況と周囲の環境に適した消火方法を行うこと。

### 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

乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

### 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

アルカリ性物質との接触を避ける。金属との接触を避ける。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

直射日光を避け、換気のよい場所(25℃以下)に密閉して保管する。施錠して保管。

##### 安全な容器包装材料

ポリエチレン

#### 混触禁止物質

アルカリ、金属類

## 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
-----	----------	------	----------	-------------

	許容濃度		(ACGIH)
硝酸 7697-37-2	2ppm, 5.2mg/m <sup>3</sup>	N/A	STEL: 4 ppm TWA: 2 ppm
銅 7440-50-8	N/A	N/A	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> fume
酸化アンチモン(III) 1309-64-4	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> OEL ISHL/ACL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.1mg/m <sup>3</sup> as Sb	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter
三酸化二ヒ素 1327-53-3	ISHL/ACL: 0.003 mg/m <sup>3</sup>	ISHL/ACL: 0.003 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> As
酸化ニッケル(II) 1313-99-1	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> OEL ISHL/ACL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	ISHL/ACL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> Ni inhalable particulate matter
しゅう酸二水和物 6153-56-6	N/A	N/A	TWA 1mg/m <sup>3</sup> , STEL 2mg/m <sup>3</sup>
硝酸鉛(II) 10099-74-8	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> OEL ISHL/ACL: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	ISHL/ACL: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> Pb
コバルト 7440-48-4	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> OEL ISHL/ACL: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	ISHL/ACL: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter
カドミウム 7440-43-9	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> OEL ISHL/ACL: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	ISHL/ACL: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter

## 保護具

呼吸器用保護具

酸性ガス用防毒マスク ( JIS T 8152 )

手の保護具

化学防護手袋 ( JIS T 8116 )

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)(JIS T 8147)

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。

安衛則の皮膚等障害化学物質等に該当する製品は、厚生労働省のマニュアル等に従い、適切な皮膚障害等防止用保護具をご使用ください。

## 9. 物理的及び化学的性質

## 物理状態

色

ごくうすい 青色 ~ごくうすい 青緑色

濁度

澄明

性状

液体

臭い

データなし

融点/凝固点

データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲

データなし

可燃性

データなし

蒸発速度

データなし

燃焼性(固体、ガス)

データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

上限:

データなし

下限:

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

pH

酸性

粘度(粘性率)

データなし

動粘性率

データなし

溶解度

データなし

n-オクタン-1/水分配係数

データなし

蒸気圧

データなし

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

## 10. 安定性及び反応性

## 安定性

反応性  
 化学的安定性  
 危険有害反応可能性  
 通常の処理ではなし。  
 避けるべき条件  
 高温と直射日光  
 混触危険物質  
 アルカリ、金属類  
 危険有害な分解生成物  
 窒素酸化物(NOx)、金属酸化物

データなし  
 推奨保管条件下で安定。

## 11. 有害性情報

混合物のデータが入手できないので、各成分のデータについて記す。

## 急性毒性

化学名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
硝酸	N/A	N/A	334 ppm ( Rat ) 0.5 h
三酸化二ヒ素	25 mg/kg ( Rat )	N/A	N/A
酸化ニッケル(II)	> 5000 mg/kg ( Rat )	N/A	N/A
バナジン(V)酸アンモニウム	141 mg/kg ( Rat,male)	>25000 mg/kg ( Rat)	2.43 mg/L ( Rat,mala) 4h
硝酸鉛(II)	93 mg/kg ( Rat )	N/A	N/A
コバルト	6171 mg/kg ( Rat )	N/A	> 10 mg/L ( Rat ) 1 h
カドミウム	1,140 mg/kg ( Rat)	N/A	0.0031 mg/L ( Rat)

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
硝酸	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。
硝酸リチウム	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。
銅	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。
酸化アンチモン(III)	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。
三酸化二ヒ素	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。
酸化ニッケル(II)	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。
バナジン(V)酸アンモニウム	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。
硝酸鉛(II)	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。
コバルト	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。
カドミウム	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
硝酸	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。
硝酸リチウム	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。
銅	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。
酸化アンチモン(III)	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。
三酸化二ヒ素	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。
酸化ニッケル(II)	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。
バナジン(V)酸アンモニウム	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。
硝酸鉛(II)	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。
コバルト	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。
カドミウム	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

硝酸	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸リチウム	NITEのGHS分類に基づく。
銅	NITEのGHS分類に基づく。
酸化アンチモン(III)	NITEのGHS分類に基づく。
三酸化二ひ素	NITEのGHS分類に基づく。
酸化ニッケル(II)	NITEのGHS分類に基づく。
バナジン(V)酸アンモニウム	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸鉛(II)	NITEのGHS分類に基づく。
コバルト	NITEのGHS分類に基づく。
カドミウム	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
硝酸	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸リチウム	NITEのGHS分類に基づく。
銅	NITEのGHS分類に基づく。
酸化アンチモン(III)	NITEのGHS分類に基づく。
三酸化二ひ素	NITEのGHS分類に基づく。
酸化ニッケル(II)	NITEのGHS分類に基づく。
バナジン(V)酸アンモニウム	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸鉛(II)	NITEのGHS分類に基づく。
コバルト	NITEのGHS分類に基づく。
カドミウム	NITEのGHS分類に基づく。

**呼吸器感受性又は皮膚感受性**

化学名	呼吸器又は皮膚感受性分類根拠
硝酸	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸リチウム	NITEのGHS分類に基づく。
銅	NITEのGHS分類に基づく。
酸化アンチモン(III)	NITEのGHS分類に基づく。
三酸化二ひ素	NITEのGHS分類に基づく。
酸化ニッケル(II)	NITEのGHS分類に基づく。
バナジン(V)酸アンモニウム	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸鉛(II)	NITEのGHS分類に基づく。
コバルト	NITEのGHS分類に基づく。
カドミウム	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
硝酸	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸リチウム	NITEのGHS分類に基づく。
銅	NITEのGHS分類に基づく。
酸化アンチモン(III)	NITEのGHS分類に基づく。
三酸化二ひ素	NITEのGHS分類に基づく。
酸化ニッケル(II)	NITEのGHS分類に基づく。
バナジン(V)酸アンモニウム	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸鉛(II)	NITEのGHS分類に基づく。
コバルト	NITEのGHS分類に基づく。
カドミウム	NITEのGHS分類に基づく。

**発がん性**

化学名	発がん性分類根拠
硝酸	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸リチウム	NITEのGHS分類に基づく。
銅	NITEのGHS分類に基づく。
酸化アンチモン(III)	NITEのGHS分類に基づく。
三酸化二ひ素	NITEのGHS分類に基づく。
酸化ニッケル(II)	NITEのGHS分類に基づく。
バナジン(V)酸アンモニウム	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸鉛(II)	NITEのGHS分類に基づく。
コバルト	NITEのGHS分類に基づく。

カドミウム	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 許容濃度
硝酸リチウム 7790-69-4		Group 2A		
酸化アンチモン(III) 1309-64-4		Group 2B	A2	Group 2B
三酸化二ひ素 1327-53-3	Known	Group 1	A1	Group 1
酸化ニッケル(II) 1313-99-1	Known	Group 1	A1	Group 1 Group 2B
硝酸鉛(II) 10099-74-8	Reasonably Anticipated	Group 2A	A3	Group 2B
コバルト 7440-48-4	Reasonably Anticipated	Group 2B	A3	Group 2B
カドミウム 7440-43-9	Known	Group 1	A2	Group 1

## 生殖毒性

化学名	生殖毒性分類根拠
硝酸	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸リチウム	NITEのGHS分類に基づく。
銅	NITEのGHS分類に基づく。
酸化アンチモン(III)	NITEのGHS分類に基づく。
三酸化二ひ素	NITEのGHS分類に基づく。
酸化ニッケル(II)	NITEのGHS分類に基づく。
バナジン(V)酸アンモニウム	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸鉛(II)	NITEのGHS分類に基づく。
コバルト	NITEのGHS分類に基づく。
カドミウム	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
硝酸	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸リチウム	NITEのGHS分類に基づく。
銅	NITEのGHS分類に基づく。
酸化アンチモン(III)	NITEのGHS分類に基づく。
三酸化二ひ素	NITEのGHS分類に基づく。
酸化ニッケル(II)	NITEのGHS分類に基づく。
バナジン(V)酸アンモニウム	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸鉛(II)	NITEのGHS分類に基づく。
コバルト	NITEのGHS分類に基づく。
カドミウム	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
硝酸	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸リチウム	NITEのGHS分類に基づく。
銅	NITEのGHS分類に基づく。
酸化アンチモン(III)	NITEのGHS分類に基づく。
三酸化二ひ素	NITEのGHS分類に基づく。
酸化ニッケル(II)	NITEのGHS分類に基づく。
バナジン(V)酸アンモニウム	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸鉛(II)	NITEのGHS分類に基づく。
コバルト	NITEのGHS分類に基づく。
カドミウム	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
硝酸	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸リチウム	NITEのGHS分類に基づく。

銅	NITEのGHS分類に基づく。
酸化アンチモン(III)	NITEのGHS分類に基づく。
三酸化二ひ素	NITEのGHS分類に基づく。
酸化ニッケル(II)	NITEのGHS分類に基づく。
バナジン(V)酸アンモニウム	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸鉛(II)	NITEのGHS分類に基づく。
コバルト	NITEのGHS分類に基づく。
カドミウム	NITEのGHS分類に基づく。

## 12. 環境影響情報

混合物のデータが入手できないので、各成分のデータについて記す。

### 生態毒性

化学名	藻類/水生植物	魚	甲殻類
硝酸	N/A	LC50 : <i>Gambusia affinis</i> 72 mg/L 96 h	N/A
銅	EC50: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 0.031 - 0.054 mg/L 96 h static EC50: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 0.0426 - 0.0535 mg/L 72 h static	LC50: <i>Pimephales promelas</i> 0.2 mg/L 96 h LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.052 mg/L 96 h LC50: <i>Cyprinus carpio</i> 0.8 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> 0.03 mg/L 48 h
酸化アンチモン(III)	EC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> > 2.87 mg/L 96 h	LC50 : <i>Lepomis macrochirus</i> > 530 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> 506 mg/L 48 h
三酸化二ひ素	N/A	LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 18.8 - 21.4 mg/L 96 h LC50: <i>Pimephales promelas</i> 135 mg/L 96 h LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 1000 mg/L 96 h	EC50 : <i>Artemia franciscana</i> 0.257 mg/L 24 h
酸化ニッケル(II)	EC50: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 127.3 mg/L 72 h	LC50: <i>Brachydanio rerio</i> 100 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> >100 mg/L 48 h
しゅう酸二水和物	N/A	N/A	EC50: <i>Daphnia magna</i> 15 mg/L 48 h
バナジン(V)酸アンモニウム	N/A	LC50: <i>Fundulus heteroclitus</i> 13.5 mg/L 96h	N/A
硝酸鉛(II)	N/A	N/A	LC50 : <i>Gammaridae</i> 0.124 mg/L 96 h
コバルト	N/A	LC50: <i>Brachydanio rerio</i> 100 mg/L 96 h	N/A
カドミウム	EC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 0.07 mg/L 72 h	LC50: <i>Cyprinus carpio</i> 0.002 mg/L 96 h LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.003 mg/L 96 h LC50: <i>Oryzias latipes</i> 0.016 mg/L 96 h	EC50 : <i>Daphnia magna</i> 0.0244 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
硝酸	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸リチウム	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
銅	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
酸化アンチモン(III)	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
三酸化二ひ素	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。



酸化ニッケル(II)	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
バナジウム(V)酸アンモニウム	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
硝酸鉛(II)	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
コバルト	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
カドミウム	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	UN2031
品名	硝酸
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	UN2031
品名	硝酸
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	UN2031
品名	硝酸
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

#### 国内法規

消防法	非該当
毒物及び劇物取締法	毒物 包装等級1
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) 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) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2) 鉛化合物(施行令別表第4・鉛中毒予防規則第1条第4号・昭47労働省告示91号)
労働安全衛生法(令和6年の施行)	【R6.4.1以降】名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2)
危険物船舶運送及び貯蔵規則	【R6.4.1以降】皮膚等障害化学物質等(規則 第594条の2 第1項) 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) (令和5年4月1日より)	非該当
水質汚濁防止法	有害物質(法第2条、施行令第2条、排水基準を定める省令第1条) 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)
輸出貿易管理令	非該当
大気汚染防止法	有害大気汚染物質
土壤汚染対策法	特定有害物質

## 労働安全衛生法(改訂日現在)

規制区分名	政令名称	濃度	施行日
名称等を通知すべき危険物及び有害物 (法第57条の2)	硝酸リチウム	0.25	令和6年4月1日

化学名	毒物及び劇物取締法	労働安全衛生法 名称等通知物質 (法第57条の2) (改訂日現在)	化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) (令和5年4月1日より)
硝酸 7697-37-2(5)	-	該当	-
三酸化二ヒ素 1327-53-3(0.004)	該当	-	-

## 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 GHSモデルSDS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

SDS改訂の記録  
免責事項

以下の項目の改訂を実施. 適用法令.

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 Z 7252:2019に準拠している。\*JIS: 日本産業規格

以上