

## 安全データシート

According to JIS Z 7253:2012  
改訂日 2018-5-30  
版 1.03

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	亜鉛標準液 (Zn : 1,000mg/l)
製品コード	264-01421
CAS No	N/A

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 Tel: 06-6203-3741 Fax: 06-6201-5964
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 推奨用途及び使用上の制限 社名変更のお知らせ	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 試験研究用 2018年4月1日より、和光純薬工業株式会社から富士フイルム和光純薬株式会社へ社名を変更いたしました。

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類  
物質又は混合物の分類  
皮膚腐食性／刺激性  
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

区2  
区分2A

絵表示



注意喚起語 警告  
危険有害性情報

H315 - 皮膚刺激をおこす  
H319 - 強い眼刺激をおこす

注意書き(安全対策)

- ・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。

注意書き一(応急措置)

- ・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。
- ・眼の刺激が続く場合、医師の治療を受けること。
- ・皮膚に付着した場合、多量の水と洗剤で洗浄する。
- ・皮膚に炎症が出た場合、医師の診断、処置を受けてください。
- ・汚染された衣服を脱ぎ、再利用前に洗濯すること。

注意書き(保管)

- ・非該当

注意書き(廃棄)

・非該当

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番号
水	98.92	18.02	N/A	N/A	7732-18-5
硝酸	0.63	63.01	(1)-394	N/A	7697-37-2
硝酸亜鉛六水和物	0.45	297.49	1-491	N/A	10196-18-6

不純物または安定化添加剤 非該当

### 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

個人用保護具を着用すること。

### 5. 火災時の措置

#### 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

#### 特有の消火方法

利用可能な情報はない

#### 火災時の特有危険有害性

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。

#### 消火を行なう者の保護

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. 取り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。目および皮膚への接触を避ける。容器をよく振った後に開栓する。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。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****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。

**安全な容器包装材料**

ポリエチレン

**混触禁止物質**

金属類, 塩基類

**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 (ACGIH)
硝酸 7697-37-2	2ppm, 5.2mg/m <sup>3</sup>	N/A	STEL: 4 ppm TWA: 2 ppm

**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, 保護長靴

**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****形状**

色

無色

濁度

澄明

性状

液体

**臭い**

データなし

**pH**

強酸性 pH = 1

**融点・凝固点**

データなし

**沸点, 初留点及び沸騰範囲**

データなし

**引火点**

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

## 燃焼又は爆発範囲

上限：  
下限：

蒸気圧  
蒸気密度  
比重・密度  
溶解性

n-オクタノール水分分配係数

自然発火温度  
分解温度  
粘度(粘性率)  
動粘度

データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
水, エタノール: 任意の割合で 混和する。  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし

## 10. 安定性及び反応性

## 安定性

安定性  
反応性

推奨保管条件下で安定。  
データなし

## 危険有害反応可能性

金属類を腐食する。

## 避けるべき条件

高温と直射日光

## 混触危険物質

金属類, 塩基類

## 危険有害な分解生成物

窒素酸化物(NOx), 金属酸化物

## 11. 有害性情報

混合物のデータが入りできないので、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
硝酸亜鉛六水和物	1330 mg/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
硝酸	データ不足のため分類できない。	データ不足のため分類できない。	GHSの定義における液体である。
硝酸亜鉛六水和物	ラット LD50値1330 mg/kg(EHC 221(2001))に基づき区分4とした。	データなし。	GHSの定義における固体である。

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	ラットのLC50値(4時間)として、49 ppm(産衛学会許容濃度の提案理由書(1982))及びLC50値(30分)として、334 ppm(4時間換算値: 118 ppm)との報告(ACGIH(7 t h, 2001)、HSDB(Access on September 2014))がある。分類ガイダンスに従い、4時間値に基づき、区分1とした。新たな情報源(ACGIH(7 t h, 2001)、HSDB(Access on September 2014)、産衛学会許容濃度の提案理由書(1982))を追加し、区分を見直した。	データ不足のため分類できない。なお、発煙硝酸のデータはあるが、主成分が硝酸ではなく、二酸化窒素又は四酸化二窒素であるために、分類には採用せず、分類できないとした。	データ不足のため分類できない。なお、発煙硝酸のデータはあるが、主成分が硝酸ではなく、二酸化窒素又は四酸化二窒素であるために、分類には採用せず、分類できないとした。
硝酸亜鉛六水和物	データなし。	データなし。	データなし。

## 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

化学名	皮膚腐食性、刺激性分類根拠
硝酸	本物質の液体や蒸気はヒトの皮膚に対して重度の損傷性を示す (ACGIH (7th, 2001)) との記載や、短時間のばく露であっても皮膚に対して損傷を与える (DFGOT vol. 3 (1992)) との記載がある。また、ウサギに本物質の8%溶液を適用した結果、壊死がみられたとの報告がある (DFGOT vol. 3 (1992))。以上の結果から区分1とした。細区分するための具体的なデータがないため、区分を変更した。なお、本物質はEU DSD分類において「C; R35」、EU CLP分類において「Skin Corr. 1A H314」に分類されている。
硝酸亜鉛六水和物	データ不足。なお、皮膚に接触により刺激を起こす(HSDB (2003))と記述されているが、それ以上の具体的な記述はない。

## 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

化学名	重篤な眼損傷性分類根拠
硝酸	本物質は角膜に傷害を与え、回復性のない視力障害を生じさせる (DFGOT vol. 3 (1992)) との記載や、ヒトの眼に対して重度の化学火傷を起こし、眼球の縮小、眼瞼癒着、回復性のない角膜混濁から失明に至る (ACGIH (7th, 2001)) との記載がある。また、本物質は皮膚腐食性/刺激性で区分1に分類されている。以上の結果から区分1とした。
硝酸亜鉛六水和物	データ不足。なお、眼に接触により刺激を起こす(HSDB (2003))と記述されているが、それ以上の具体的な記述はない。

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

化学名	呼吸器および皮膚感作性分類根拠
硝酸	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。
硝酸亜鉛六水和物	呼吸器感作性: データなし。皮膚感作性: データなし。

## 生殖細胞変異原性

化学名	変異原性分類根拠
硝酸	データ不足のため分類できない。In vivoデータはなく、in vitroでは、細菌の復帰突然変異試験で陰性である (SIDS (2010)、DFGOT vol. 3 (1992)、HSDB (Access on September 2014))。
硝酸亜鉛六水和物	in vivo試験のデータがなく分類できない。なお、in vitroではエームス試験の陰性結果(安衛法 変異原データ集(1996))が報告されている。

## 発がん性

化学名	発がん性分類根拠
硝酸	データ不足のため分類できない。
硝酸亜鉛六水和物	データなし。

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
硝酸 7697-37-2	-	Group 1 Group 2A	-	-
硝酸亜鉛六水和物 10196-18-6		Group 2A		

## 生殖毒性

化学名	生殖毒性分類根拠
硝酸	データ不足のため分類できない。なお、ラットの経口経路(飲水)での催奇形性試験において、胎児にわずかな骨化障害(舌骨、頭頂骨/後頭骨、波状肋骨)がみられたのみで、催奇性、胎児毒性は起こさないと報告がある (IUCLD (2000))。しかし、試験条件、試験結果に関する記載が不十分であることから分類に用いなかった。また、生殖能に関する十分な情報がないことから分類できないとした。
硝酸亜鉛六水和物	データなし。

## 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	本物質は、気道刺激性がある(産衛学会許容濃度の提案理由書(1982)、SIDS (2010)、ACGIH (7th, 2001)、DFGOT vol. 3 (1992))。ヒトにおいては、吸入ばく露で咳、頭痛、吐き気、胸痛、呼吸困難、気管支収縮、呼吸器障害、肺水腫、経口ばく露で口腔、食道、胃の腐食壊死、肺炎が報告されている (SIDS (2010)、ACGIH (7th, 2001)、DFGOT vol. 3 (1992))。実験動物で

	は、ラットの8 ppm (0.02 mg/L) の吸入ばく露で、気道の広範な炎症、鼻炎、気管支炎、肺炎 (SIDS (2010))、49 ppm (0.12 mg/L) で肺浮腫の報告 (産衛学会許容濃度の提案理由書 (1982)) がある。これらの症状は区分1に相当する範囲の用量で認められた。以上より、本物質は呼吸器に影響を与えることから、区分1 (呼吸器) とした。本物質は腐食性物質のため局所影響を与えると考えられ、ヒトにおける口腔、食道、胃を標的臓器に含めなかった。
硝酸亜鉛六水和物	ラットおよびマウスに経口投与により、死亡の大部分は最初の48時間に発生し、毒性症状として、縮腫、結膜炎、摂餌量と体重の低下、尾の出血と血液生成がみられ、生存例では時間とともに消失し、LD50値はラットで1330 mg/kg、マウスで1452 mg/kgと報告されている (EHC 221(2001))。LD50値から区分2 相当であるが、標的臓器を特定できないので区分2 (全身毒性) とした。

## 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	硝酸に職業的に吸入ばく露された32名のうち3名に歯の歯牙侵食 (対照群は293例中発症なし) がみられた (SIDS (2010)、ACGIH (7th, 2001)、DFGOT vol. 3 (1992)) との記述、並びに硝酸の蒸気及びミストへの反復ばく露により、慢性気管支炎を、さらに重度のばく露症例では化学性肺炎を生じるとともに、歯牙、特に大歯及び切歯を侵食する (ACGIH (7th, 2001)、DFGOT vol. 3 (1992)) との記述がある。実験動物では本物質反復ばく露による試験結果はない。以上、ヒトにおける職業ばく露例の知見に基づき、区分1 (呼吸器、歯) に分類した。
硝酸亜鉛六水和物	データなし。

## 吸引性呼吸器有害性

化学名	吸引性呼吸器有害性分類根拠
硝酸	本物質を大量経口摂取後に遅延死亡した症例で、剖検により吸引による化学性肺炎を生じた (ACGIH (7th, 2001)) との記述があるが、1例のみの知見であり、大量摂取に伴う二次的な「吸引」による影響 (ACGIH (7th, 2001)) との記述から考えて、区分1相当基準の「ヒトに関する信頼度が高く、かつ質の良い有効な証拠」に該当するとは言い難い。よって、データ不足のため分類できないとした。なお、旧分類はこのACGIHの所見を根拠に区分1と分類したが、今回の見直しでは判断を変更した。
硝酸亜鉛六水和物	データなし。

## 12. 環境影響情報

混合物のデータが入力できないので、各成分のデータについて記す。

## 生態毒性

## その他のデータ

化学名	水生環境有害性(急性)分類根拠	水生環境有害性(慢性)分類根拠
硝酸	魚類(カダヤシ)の96時間LC50 = 72 mg/L (SIDS, 2010) であることから、区分3とした。	信頼性のある慢性毒性データが得られていない。硝酸は天然物として広く存在し、塩の毒性試験の結果からは急性毒性はpH低下が悪影響の要因であることが知られている。硝酸イオン濃度が高い場合には有害な作用があることが知られているが、慢性区分の1mg/Lの濃度では概ね毒性は発現しないと考えられることから区分外とする。
硝酸亜鉛六水和物	データなし。	データなし。

残留性・分解性  
生体蓄積性  
土壌中の移動性  
オゾン層への有害性  
移動性

利用可能な情報はない  
利用可能な情報はない  
利用可能な情報はない  
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**

容器を再使用しないこと。

## 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	非該当
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
PRTR法	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)
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

## 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**免責事項**

このSDSはJIS Z 7253:2012に準拠しております。記載内容は通常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場合があります。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(2014)に準拠している。\*JIS: 日本工業規格

**製品についてのご案内**

新社名へ切替を行う間、旧社名のラベル表示がある製品がお手元に届く場合がございます。

以上