

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

製品名称: モリブデン標準液 1000mg/L

製品番号(SDS NO): 77063jis\_J-1

供給者情報詳細

供給者: 純正化学株式会社

住所: 埼玉県越谷市大間野町1-6

担当部署: 品質保証部

電話番号: 048-986-6161

FAX: 048-989-2787

e-mail address: shiyaku-t@junsei.co.jp

### 2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

皮膚腐食性及び刺激性: 区分 1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 区分 2

呼吸器感作性: 区分 1

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 2(呼吸器)

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分 2(歯、呼吸器)

環境有害性

水生環境有害性(急性): 区分 3

(注)記載なきGHS分類区分: 該当せず/分類対象外/区分外/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

吸入するとアレルギー、ぜん息または、呼吸困難を起こすおそれ

臓器の障害のおそれ

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

水生生物に有害

注意書き

安全対策

環境への放出を避けること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

保護手袋、保護衣又は保護面を着用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置

気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

直ちに医師に連絡すること。

呼吸に関する症状が出た場合:医師に連絡すること。

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。

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。皮膚を流水/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。

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:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

#### 貯蔵

施錠して保管すること。

#### 廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

混合物/単一化学物質の選択:

#### 混合物

成分名:モリブデン

含有量(%):約0.1

化学式:Mo

CAS No.:7439-98-7

MW:95.940(AW)

ECNO:231-107-2

成分名:塩酸

含有量(%):約1.44

化学式:ClH

化審法番号:1-215

CAS No.:7647-01-0

MW:36.46

ECNO:231-595-7

成分名:硝酸

含有量(%):約1.26

化学式:HNO3

化審法番号:1-394

CAS No.:7697-37-2

MW:63.01

ECNO:231-714-2

成分名:水

含有量(%):上記成分の残量

化学式:H2O

CAS No.:7732-18-5

MW:18.02

ECNO:231-791-2

### 4. 応急措置

応急措置の記述

#### 一般的な措置

気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

直ちに医師に連絡すること。

**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。  
呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。  
気分が悪いときは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。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。  
皮膚刺激又は発しん(疹)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**

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。  
気分が悪いときは医師に連絡すること。

---

**5. 火災時の措置****消火剤****適切な消火剤**

周辺設備に適した消火剤を使用する。  
この製品自体は燃焼しない。

**特有の危険有害性**

加熱すると容器が爆発するおそれがある。  
火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。  
消火水や希釈水が汚染を引き起こすおそれがある。

**消火を行う者への勧告****特有の消火方法**

関係者以外は安全な場所に退去させる。

**消火を行う者の保護**

防火服/防災服/耐火服を着用すること。  
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

---

**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**

関係者以外は近づけない。  
漏洩物に触れたときは、直ちに流水で皮膚あるいは眼を最低20分間洗浄する。  
回収が終わるまで十分な換気を行う。  
適切な保護具を着用する。

**環境に対する注意事項**

上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、容器に回収する。

**二次災害の防止策**

漏出物を回収すること。  
危険でなければ漏れを止める。  
排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

(取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入してはならない。

(火災・爆発の防止)

熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。ー禁煙。

#### 局所排気、全体換気

排気/換気設備を設ける。

#### 注意事項

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気を吸入しないこと。

#### 安全取扱注意事項

保護手袋、保護衣又は保護面を着用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

指定された個人用保護具を使用すること。

取扱中は飲食、喫煙してはならない。

#### 配合禁忌等、安全な保管条件

##### 適切な保管条件

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

涼しいところに置き、日光から遮断すること。

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理指標

管理濃度データなし

#### 許容濃度

(塩化水素)

日本産衛学会(2014) (最大値) 2ppm; 3.0mg/m<sup>3</sup>

ACGIH(2000) STEL: 上限値 2ppm (上気道刺激)

(硝酸)

日本産衛学会(1982) 2ppm; 5.2mg/m<sup>3</sup>

ACGIH(1992) TWA: 2ppm

STEL: 4ppm (上気道および眼刺激; 歯腐食)

(モリブデン)

ACGIH(1999) TWA: 10mg/m<sup>3</sup>(I); 3mg/m<sup>3</sup>(R)

#### OSHA-PEL

(モリブデン)

TWA 5mg/m<sup>3</sup>(水溶性化合物として); TWA 15mg/m<sup>3</sup>(不溶性化合物として)

(塩化水素)

C 5ppm, 7mg/m<sup>3</sup>

(硝酸)

TWA 2ppm, 5mg/m<sup>3</sup>

### ばく露防止

#### 設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

#### 保護具

##### 呼吸用保護具

呼吸用保護具を着用すること。

**手の保護具**

- 保護手袋を着用する。
- 手袋/個人保護具メーカーに適切な材料の選択について問合せる。

**眼の保護具**

- 保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

**衛生対策**

- 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

---

**9. 物理的及び化学的性質**

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

**物理的状态**

- 形状：液体
- 色：無色
- 臭いデータなし
- pH：pH ≤ 2(強酸性)

物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲

- 初留点/沸点データなし
- 融点/凝固点データなし
- 分解温度データなし
- 引火点データなし
- 自然発火温度データなし
- 爆発特性データなし
- 蒸気圧データなし
- 蒸気密度データなし
- 比重/密度データなし

**溶解度**

- 水に対する溶解度：混和する
- n-オクタノール/水分配係数データなし

---

**10. 安定性及び反応性****化学的安定性**

- 通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

**避けるべき条件**

- 混触危険物質との接触。
- 加熱

**混触危険物質**

- 強塩基

**危険有害な分解生成物**

- 窒素酸化物、塩素、塩化水素、モリブデン酸化物

---

**11. 有害性情報**

毒性学的影響に関する情報

**急性毒性****急性毒性(経口)**

- [日本公表根拠データ]
- (塩化水素) rat LD50 = 238 mg/kg (SIDS, 2009)

**急性毒性(吸入)**

- [日本公表根拠データ]
- (塩化水素) gas : rat LC50=1411 ppm/4hr (SIDS, 2009)

(硝酸) mist : rat LC50=49 ppm/4hr (産衛学会許容濃度の提案理由書, 1982)

労働基準法: 疾病化学物質

塩化水素

局所効果

皮膚腐食性・刺激性

[日本公表根拠データ]

(モリブデン) ヒト : 皮膚刺激性 (HSDB, 2015)

(塩化水素) ラビット/マウス/ラット/ヒト : 腐食性 (SIDS, 2009)

(硝酸) ヒト : 重度の損傷性 (ACGIH 7th, 2001)

眼に対する重篤な損傷・刺激性

[日本公表根拠データ]

(モリブデン) ヒト : 眼刺激性 (HSDB, 2015)

(塩化水素) ラビット : 腐食性 (SIDS, 2002)

(硝酸) ヒト : 回復性のない角膜混濁から失明 (ACGIH 7th, 2001)

感作性

呼吸器感作性

[日本公表根拠データ]

(塩化水素) cat.1; 日本職業・環境アレルギー学会

生殖細胞変異原性データなし

発がん性

(塩化水素)

IARC-Gr.3 : ヒトに対する発がん性については分類できない

ACGIH-A4(2000) : ヒト発がん性因子として分類できない

生殖毒性データなし

短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(塩化水素) 呼吸器系 (ACGIH, 2003)

(硝酸) 呼吸器 (SIDS, 2010)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(モリブデン) 気道刺激性 (HSDB, 2015)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(塩化水素) 歯、呼吸器系 (SIDS, 2002)

(硝酸) 呼吸器、歯 (SIDS, 2010)

吸引性呼吸器有害性データなし

その他情報

この調合製品自体のデータは得られていない。

## 12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性

水生生物に有害

水生毒性(急性) 成分データ

[日本公表根拠データ]

(塩化水素) 甲殻類(オオミジンコ) EC50=0.492mg/L/48hr (SIDS, 2005)

(硝酸) 魚類(カダヤシ) LC50 = 72 mg/L/96hr (SIDS, 2010)

水溶解度

(モリブデン) 溶けない (ICSC, 2006)

モリブデン標準液 1000mg/L,純正化学株式会社,77063jis\_J-1,2017/07/03

(塩化水素) 67 g/100 ml (30°C) (ICSC, 2000)

(硝酸) 混和する (ICSC, 2006)

残留性・分解性データなし

生体蓄積性

(塩化水素) log Pow=0.25 (ICSC, 2000)

(硝酸) log Pow=-0.21 (ICSC, 2006)

その他情報

この調合製品自体のデータは得られていない。

### 13. 廃棄上の注意

廃棄物の処理方法

環境への放出を避けること。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

中身及び容器の廃棄は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の処理業者に依頼する。

### 14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

番号 : 1796

品名(国連輸送名) : 混酸、硝酸の含有量が50質量%以下のもの

国連分類(輸送における危険有害性クラス) : 8

容器等級 : II

指針番号 : 157

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II 改訂有害液体物質及びIBCコード

有害液体物質(Y類)・・・硝酸

有害液体物質(Z類)・・・塩化水素

有害でない物質(OS類)・・・水

### 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

特化則 特定化学物質 第3類

塩化水素; 硝酸

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

塩化水素(別表第9の98); 硝酸(別表第9の307)

名称通知危険/有害物

塩化水素(別表第9の98); 硝酸(別表第9の307); モリブデン(別表第9の603)

有害物ばく露作業報告対象物質(平成29年対象・30年報告)

塩化水素 ; 硝酸

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

消防法に該当しない。

大気汚染防止法

ばい煙

有害物質(政令第1条)

塩化水素

有害大気汚染物質(中環審第9次答申)

モリブデン

特定物質(政令第10条)

塩化水素

船舶安全法

腐食性物質 分類8

航空法

腐食性物質 分類8

積載禁止

水質汚濁防止法

有害物質

硝酸

法令番号 26: C 100mg-(40%のアンモニア性+亜硝酸性+硝酸性)窒素/liter

指定物質

塩化水素

法令番号 5

モリブデン

法令番号 46

## 16. その他の情報

### 参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 19th edit., 2015 UN

Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)

2012 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)

2017 TLVs and BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 (2012年)

JIS Z 7252 (2014年)

2016 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

化学物質総合情報提供システム(CHRIP)(NITE) <http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html>

事業者向けGHS分類ガイダンス(平成25年度改訂版,経済産業省)

### 責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ (NITE 平成27年度)です。