

発行日：2016年09月05日

## 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 : 0.01M 硫酸 (容量分析用)

製品番号(SDS NO) : D006080-1

#### 供給者情報詳細

供給者 : 国産化学株式会社

住所 : 東京都中央区日本橋本町3丁目1番3号

担当部署 : 品質保証部

電話番号 : 045-328-1715

FAX : 045-328-1716

e-mail address : cs@kokusan-chem.co.jp

緊急連絡先:国産化学株式会社 横浜事業所 神奈川県横浜市西区北幸2-8-29

### 2. 危険有害性の要約

#### 製品のGHS分類、ラベル要素

##### GHS分類

GHS分類区分に該当せず

##### GHSラベル要素

絵表示なし

注意喚起語なし

### 3. 組成及び成分情報

#### 单一製品・混合物の區別 :

混合物

化学的特定名 : 硫酸水溶液

成分名	含有量(%)	CAS No.	化審法番号	化学式
硫酸	0.01M/L (約0.097%)	7664-93-9	1-430	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S

### 4. 応急措置

#### 応急措置の記述

##### 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。

##### 皮膚(又は髪)に付着した場合

多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。

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

口をすすぐこと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

(硫酸)

吸入:腐食性。灼熱感、咳、息苦しさ、息切れ。症状は遅れて現れることがある。

皮膚:腐食性。発赤、痛み、水疱、重度の皮膚熱傷。

眼:腐食性。

経口摂取:腐食性。腹痛、灼熱感、ショック/虚脱。

応急措置をする者の保護

救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

医師に対する特別な注意事項

肺水腫の症状は2~3時間経過するまで現れない場合が多く、安静を保たないと悪化する。

したがって、安静と経過観察が不可欠である。

## 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

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。

消防を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

霧状水により容器を冷却する。

消火を行う者の保護

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

## 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。

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。

下水、排水中に流してはならない。

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。

おがくず他可燃性吸収剤に吸収させてはならない。

二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

注意事項

皮膚に触れないようする。

眼に入らないようする。

安全取扱注意事項

指定された個人用保護具を使用すること。

取扱い後は手、汚染個所をよく洗う。

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

(硫酸)

日本産衛学会(2000) (最大値) 1mg/m<sup>3</sup>

(硫酸)

ACGIH(2000) TWA: 0.2mg/m<sup>3</sup>(T) (肺機能)

### ばく露防止

#### 設備対策

排気/換気設備を設ける。

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

換気が不十分な場合、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。

##### 眼の保護具

側面シールド付安全メガネまたは化学品用ゴーグルを着用する。

#### 衛生対策

取扱い後はよく手を洗う。

## 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

#### 物理的状態

形状 : 液体

色 : 無色透明

臭い : 無臭

pH : 酸性

#### 物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

初留点/沸点 : 知見なし

融点/凝固点 : 知見なし

引火点 : 知見なし

比重/密度: 知見なし

#### 溶解度

水に対する溶解度 : 混和する

## 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。

### 危険有害反応可能性

(硫酸)

強力な酸化剤であり、可燃性物質や還元性物質と激しく反応する。

強酸であり、塩基と激しく反応し、ほとんどの普通金属に対して腐食性を示して、引火性/爆発性気体(水素)を生成する。

水、有機物と激しく反応して熱を放出する。

### 混触危険物質

塩基、還元性物質、可燃性物質、金属

**危険有害な分解生成物  
硫黄酸化物****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]

(硫酸)

rat LD50=2140 mg/kg (SIDS, 2001)

急性毒性(吸入)

[日本公表根拠データ]

(硫酸)

mist : rat LC50=0.347 mg/L/4hr (SIDS, 2001)

労働基準法:疾病化学物質

硫酸

**局所効果**

皮膚腐食性・刺激性

[日本公表根拠データ]

(硫酸)

腐食性物質

眼に対する重篤な損傷・刺激性

[日本公表根拠データ]

(硫酸)

ヒト 重篤な損傷 (ATSDR, 1998)

感作性データなし

生殖細胞変異原性データなし

発がん性

(硫酸)

IARC-Gr.1 : ヒトに対して発がん性がある

(硫酸)

ACGIH-A2(2000) : ヒト発がん性の疑いがある

催奇形性データなし

生殖毒性データなし

特定標的臓器毒性(単回/反復 ばく露)データなし

吸引性呼吸器有害性データなし

**12. 環境影響情報****生態毒性****水生毒性**

水生毒性(急性) 成分データ

[日本公表根拠データ]

(硫酸)

魚類(ブルーギル) LC50=16 - 28mg/L/96hr (SIDS, 2003)

**水溶解度**

(硫酸)

混和する (ICSC, 2000)

残留性・分解性データなし

生体蓄積性データなし

土壤中の移動性データなし

オゾン層破壊物質データなし

**13. 廃棄上の注意****廃棄物の処理方法**

廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行なって危険有害性のレベルを低い状態にする。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行なっている場合には、そこに委託して処理する。

**汚染容器及び包装**

容器は清浄して関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する事。

**14. 輸送上の注意****国連番号、国連分類**

番号 : 2796

品名(国連輸送名) :

硫酸(濃度が51質量%以下のものに限る。)又は電池液(酸性のものに限る。)

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

**特別の安全対策**

食品、飼料と一緒に輸送してはならない。

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)

硫酸

**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**

有機溶剤等に該当しない製品

労働安全衛生法に該当しない。

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。

化審法に該当しない。

**大気汚染防止法**

特定物質(政令第10条)

硫酸

**船舶安全法**

腐食性物質 分類8

**航空法**

腐食性物質 分類8

**水質汚濁防止法**

指定物質

硫酸

法令番号 15

**適用法規情報**

海洋汚染防止法:有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)

港則法:その他の危険物・腐食性物質(法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表)

輸出貿易管理令別表第1の16の項に該当。

**16. その他の情報****参考文献**

0.01M 硫酸 (容量分析用),国産化学株式会社,D006080-1,2016/09/05

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN  
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 18th edit., 2013 UN  
Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)

2012 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)

2015 TLVs and BEIs. (ACGIH)

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

JIS Z 7253 (2012年)

JIS Z 7252 (2014年)

2015 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

#### 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です。