

# 安全データシート

製 品 名 : オルトリン酸試薬 100回分  
カ タ ロ グ No. : 2244100  
品 目 コ ー ド : HACH0807  
会 社 名 : 東亜ディーケーケー株式会社  
住 所 : 東京都新宿区高田馬場 1-29-10  
担 当 部 門 : 生産部 HACH技術課  
電 話 番 号 : 04-2957-6152  
F A X 番 号 : 04-2957-9906

本製品は以下の製品より構成されておりますので、詳細につきましては  
個々の安全データシートをご参照ください。

カタログNo.	製品コード	製品名
193432	HACH0442	アミノ酸試薬 100ml
223632	HACH0779	モリブデン酸試薬 100ml

東亜ディーケーケー(株)  
SDS 番号:C193432-M00295-39  
製品名:アミノ酸試薬 100ml

作成日 2007年 5月 28日  
改訂日 2024年 2月 14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 : アミノ酸試薬 100ml  
カタログ No : 193432  
品目コード : HACH0442  
供給者の会社名称, 住所及び電話番号  
東亜ディーケーケー株式会社  
東京都新宿区高田馬場 1-29-10  
担当部門 : 生産部 HACH 技術課  
04-2957-6152  
FAX 番号 : 04-2957-9906  
推奨用途 : HACH 社計器への使用に限る  
使用上の制限 : 推奨用途以外への使用は禁止する

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

#### 健康有害性

急性毒性（吸入：蒸気） 区分 4  
皮膚腐食性／刺激性 区分 2  
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分 1  
呼吸器感作性 区分 1  
皮膚感作性 区分 1  
生殖細胞変異原性 区分 2  
発がん性 区分 1B  
生殖毒性 区分 1B  
特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分 1（肝臓）  
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 1（肝臓）

（上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。）

#### GHSラベル要素

#### 絵表示



#### 注意喚起語 危険有害性情報

危険  
皮膚刺激  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
重篤な眼の損傷  
吸入すると有害  
吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難を起こすおそれ  
遺伝性疾患のおそれの疑い  
発がんのおそれ  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

東亜ディーケーケー(株)  
 SDS 番号: C193432-M00295-39  
 製品名: アミノ酸試薬 100ml

	<p>肝臓の障害          呼吸器の障害のおそれ          長期にわたる、又は反復ばく露による肝臓の障害</p>
注意書き	
安全対策	<p>使用前に取扱説明書を入手すること。          全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。          粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。          粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。          取扱い後はよく手を洗うこと。          この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。          屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。          汚染された作業衣は作業場から出さないこと。          保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。          呼吸用保護具を着用すること。</p>
応急措置	<p>皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。          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。          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。          ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。          ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当てを受けること。          直ちに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。          気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。          特別な処置が必要である（詳細は、SDS4 項：応急措置を参照のこと）。          皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。          皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。          呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。          汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。</p>
保管	
廃棄	<p>施錠して保管すること。          地方自治体の規制に従って処分する。環境規制に従って処分する。または          都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。</p>

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物（水溶液）

化学名又は一般名	N, N-ジメチル ホルムアミド	二亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム
含有量	20.0-30.0%	3.0-7.0%	1.0-5.0%
化学式又は構造式	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
官報公示整理番号			
化審法	2-680	1-502	1-502
安衛法	—	—	—
CAS No.	68-12-2	7681-57-4	7757-83-7

### 4. 応急措置

吸入した場合： 空気の新鮮な場所に移すこと。アレルギー性呼吸器反応を起こす恐れがある。呼吸が停止した場合、人工呼吸を行い、直ちに医師の診断、手当てを受けること。吸入した場合は、皮膚への接触を避けること。口対口の人工呼吸は行わずに、バグバルブマスク等の適切な医療用具で人工呼吸を行うこと。直ちに医師の診断、手当てを受けること。

東亜ディーケーケー(株)  
 SDS 番号: C193432-M00295-39  
 製品名: アミノ酸試薬 100ml

- 皮膚に付着した場合 : 直ちに多量の水と石鹼で 15 分間以上良く洗うこと。アレルギー性皮膚反応を起こす恐れあり。皮膚刺激またはアレルギー反応を発症した場合は医師に連絡すること。
- 眼に入った場合 : 直ちに医師の診断、手当てを受けること。大量の水で、まぶたの下まで 15 分間以上良く洗うこと。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。眼を大きく見開いて洗浄すること。患部をこすらないこと。
- 飲み込んだ場合 : 水で口をすすいだ後、多量の水を飲ませること。意識がない場合は口から何も与えないこと。無理に吐かせないこと。アレルギー反応を起こす恐れあり。直ちに医師の診断、手当てを受けること。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状  
 医師に対する特別な注意事項 : 灼熱感、吸入した場合アレルギーまたは喘息、呼吸困難の恐れあり、咳または喘息、かゆみ、発疹、じんましん  
 敏感な人は感作を起こす恐れあり。症状に応じて治療すること。

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。
- 使ってはならない消火剤 : データなし
- 火災時の特有の危険有害性 : 硫黄酸化物、ジメチルアミン、窒素酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素を発生する。本製品は感作性物質である。吸入や皮膚への付着で感作を起こす恐れがある。
- 消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。個人用保護具を着用すること。

## 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 : 眼、皮膚、衣類との接触を避けること。指定された個人用保護具を使用すること。適切な換気を行うこと。漏出区域から離れた風上の安全な場所に退避させること。
- 環境に対する注意事項  
 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 安全に対処できるならば漏えいを止めること。  
 安全に対処できるならば漏えいを止めること。不活性吸着剤（砂、シリカゲル、酸結合剤、万能結合剤、おがくずなど）で吸収すること。工具を用いて漏出物を適切な容器に集めること。
- 二次災害の防止策 : 漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。眼、皮膚、衣類との接触を避けること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。適切な換気を行うこと。本製品を使用する際は、密閉された装置、または適切な排気装置を使用すること。換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。汚染された衣類や靴はすべて脱ぐこと。
- 技術的対策 : データなし
- 安全取扱注意事項 : データなし
- 接触回避 : データなし
- 保管 : 容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所に保管すること。施錠して保管すること。子供の手の届かないところに保管すること。
- 安全な保管条件 : データなし
- 安全な容器包装材料 : データなし

東亜ディーケーケー(株)  
 SDS 番号: C193432-M00295-39  
 製品名: アミノ酸試薬 100ml

## 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度	:	OSHA PEL ; N,N-ジメチルホルムアミド : TWA 10ppm, TWA 30mg/m <sup>3</sup> , (vacated) TWA 10ppm, (vacated) TWA 30mg/m <sup>3</sup> 二亜硫酸ナトリウム : TWA 5mg/m <sup>3</sup> ACGIH TLV ; N,N-ジメチルホルムアミド : TWA 5ppm 二亜硫酸ナトリウム : TWA 5mg/m <sup>3</sup>
設備対策	:	安全シャワー、洗眼設備、換気設備
保護具		
呼吸用保護具	:	適切な換気
手の保護具	:	保護手袋
眼、顔面の保護具	:	ゴーグル型保護眼鏡、保護面
皮膚及び身体の保護具	:	保護衣
一般的な衛生上の 注意事項	:	眼、皮膚、衣類との接触を避ける。適切な保護具を着用すること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。汚染された衣類や手袋などをすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯をし、内側までよく洗うこと。作業を中断する場合や使用後は直ちに手をよく洗うこと。
環境ばく露対策	:	下水系、地面、及びあらゆる水域への流出を防ぐこと。大量に漏出した場合は地方自治体へ通知のこと。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	:	液体
色	:	薄茶色～黄色
臭い	:	アミン臭
分子量	:	データなし
融点／凝固点	:	約-21°C; -5.8°F
沸点又は初留点及び沸騰範囲	:	102°C; 215.6°F
可燃性	:	データなし
爆発下限界及び爆発上限界／ 可燃限界	:	データなし
引火点	:	>100°C; 212°F (密閉式)
自然発火温度	:	データなし
分解温度	:	データなし
pH	:	5.8
動粘性率	:	データなし
溶解度	:	水 : 溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F)
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	:	該当せず
蒸気圧	:	2.88kPa/ 21.602mmHg (25°C; 77°F)
密度及び／又は相対密度	:	1.065
相対ガス密度	:	蒸気密度 : 0.62
粒子特性	:	データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	:	該当せず
化学的安定性	:	適切な条件下にて安定である。
危険有害反応可能性	:	通常使用下にて特になし。
避けるべき条件	:	データなし
混触危険物質	:	強酸、強塩基、強酸化剤
危険有害な分解生成物	:	窒素酸化物、二酸化炭素、一酸化炭素、硫黄酸化物

東亜ディーケーケー(株)  
 SDS 番号: C193432-M00295-39  
 製品名: アミノ酸試薬 100ml

### 1 1. 有害性情報

急性毒性	
(吸入: 蒸気)	: 急性毒性推定値 LC50=4605.333333ppm
皮膚腐食性/ 刺激性	: 混合物の皮膚腐食性/刺激性成分濃度により区分2とした。
眼に対する重篤な 損傷性/眼刺激性	: 混合物の眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性成分濃度により区分1とした。
呼吸器感作性 又は皮膚感作性	: 混合物の呼吸器感作性又は皮膚感作性成分濃度により区分1とした。
生殖細胞変異原性 発がん性	: 混合物の生殖細胞変異原性成分濃度により区分2とした。 IARC グループ3 (作用因子はヒト発がん性については分類することができない) グループ2A (作用因子は恐らくヒト発がん性がある)、OSHA リスト記載あり
生殖毒性	: 混合物の生殖毒性成分濃度により区分1Bとした。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: 混合物の特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 成分濃度により区分1 (肝臓) 区分2 (呼吸器) とした。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: 混合物の特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 成分濃度により区分1 (肝臓) とした。
誤えん有害性	: データなし

### 1 2. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
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
オゾン層への有害性	: データなし

### 1 3. 廃棄上の注意

化学品, 汚染容器及び包装の安全で, かつ, 環境上望ましい廃棄, 又はリサイクルに関する情報	
残余廃棄物	: 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。
汚染容器・包装	: 容器は再利用しないこと。

### 1 4. 輸送上の注意

国内規制	
陸上規制情報	: 該当せず
海上規制情報	: 該当せず
航空規制情報	: 該当せず
国連番号	: 該当せず
品名 (国連輸送名)	: 該当せず
国連分類	: 該当せず
容器等級	: 該当せず
緊急時応急措置指針番号	: 該当せず
輸送の特定の安全対策 及び条約	: 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷くずれの防止を確実に 行なう。
国際規制	
運輸規制情報	
Proper Shipping Name	: Not Currently Regulated
Hazard Class	: Not Applicable
Subsidiary Risk	: Not Applicable
ID Number	: Not Applicable

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C193432-M00295-39

製品名:アミノ酸試薬 100ml

Packing Group : Not Applicable  
 航空規制情報  
 Proper Shipping Name : Not Currently Regulated  
 Hazard Class : Not Applicable  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : Not Applicable  
 Packing Group : Not Applicable  
 海上規制情報  
 Proper Shipping Name : Not Currently Regulated  
 Hazard Class : Not Applicable  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : Not Applicable  
 Packing Group : Not Applicable

## その他の情報

本製品はケミカル・キットの一部として出荷されることがある。ケミカル・キットは以下のとおり分類される。国連分類：クラス9（その他の危険物質）、国連番号：3316

## 15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 第1種指定化学物質（法第2条第2項、施行令第1条別表第1）  
 （P R T R） N,N-ジメチルホルムアミド（管理番号：232）  
 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条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9）  
 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第1号、第2号別表第9）  
 N,N-ジメチルホルムアミド（政令番号：299）  
 二亜硫酸ナトリウム（政令番号：412）  
 第2種有機溶剤等（施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第4号）N,N-ジメチルホルムアミド  
 作業環境評価基準（法第65条の2第1項）N,N-ジメチルホルムアミド  
 健康障害防止指針公表物質（法第28条第3項・厚労省指針公示）  
 N,N-ジメチルホルムアミド  
 特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者（法第66条第2項、施行令第22条第1項）N,N-ジメチルホルムアミド  
 がん原性物質（安衛則第577条の2第3項、令和4年12月26日告示第371号、令和4年12月26日基発1226第4号）N,N-ジメチルホルムアミド  
 皮膚等障害化学物質等・皮膚吸収性有害物質（安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧）N,N-ジメチルホルムアミド、二亜硫酸ナトリウム  
 毒物及び劇物取締法 : 該当せず  
 化審法 : 優先評価化学物質（法第2条第5項）N,N-ジメチルホルムアミド  
 海洋汚染防止法 : 有害液体物質（Y類物質）（施行令別表第1）ジメチルホルムアミド、  
 亜硫酸ナトリウム溶液

東亜ディーケーケー(株)  
SDS 番号:C193432-M00295-39  
製品名:アミノ酸試薬 100ml

## 16. その他の情報

### 引用文献等

- ① Hach Company SDS No.M00295 (Amino Acid Reagent for Phosphate and Silica)
- ② 化学物質総合検索システム、(独)製品評価技術基盤機構
- ③ ezCRIC+ 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2019 および Z7253-2019

### 記載内容の取扱い

この安全データシートは各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意してください。

また含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

なお、注意事項は通常の実験を前提としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。

### その他

GHS分類は JIS Z 7252 に基づくものであり、HACH社のGHS分類とは異なる場合があります。取扱いの際は、この安全データシートをご参照ください。

東亜ディーケーケー(株)  
SDS 番号: C223632-M00439-39  
製品名: モリブデン酸試薬 100ml

作成日 2007年 4月 21日  
改訂日 2024年 2月 27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 : モリブデン酸試薬 100ml  
カタログ No : 223632  
品目コード : HACH0779  
供給者の会社名称, 住所及び電話番号  
東亜ディーケーケー株式会社  
東京都新宿区高田馬場 1-29-10  
担当部門 : 生産部 HACH 技術課  
04-2957-6152  
FAX 番号 : 04-2957-9906  
推奨用途 : HACH 社計器への使用に限る  
使用上の制限 : 推奨用途以外への使用は禁止する

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

物理化学的危険性 金属腐食性化学品 区分1  
健康有害性 急性毒性（吸入：蒸気） 区分1  
急性毒性（吸入：粉じん、ミスト） 区分2  
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1（呼吸器系）  
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1（呼吸器系）  
特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分2（呼吸器 歯）  
環境有害性 水生環境有害性 短期（急性） 区分3

（上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。）

#### GHSラベル要素

##### 絵表示



##### 注意喚起語 危険有害性情報

危険  
金属腐食のおそれ  
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
吸入すると生命に危険  
呼吸器系の障害  
呼吸器の障害のおそれ  
長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系の障害  
長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器、歯の障害のおそれ  
水生生物に有害

東亜ディーケーケー(株)  
 SDS 番号: C223632-M00439-39  
 製品名: モリブデン酸試薬 100ml

### 注意書き

#### 安全対策

他の容器に移し替えないこと。  
 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。  
 取扱い後はよく手を洗うこと。  
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
 環境への放出を避けること。  
 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。  
 呼吸用保護具を着用すること。

#### 応急措置

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。  
 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。  
 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。  
 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。  
 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。  
 直ちに医師に連絡すること。  
 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。  
 特別な処置が緊急に必要である。  
 特別な処置が必要である（詳細は、SDS4 項：応急措置を参照のこと）。

#### 保管

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。  
 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。  
 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。  
 施錠して保管すること。

#### 廃棄

耐腐食性／耐腐食性内張りのある耐腐食性容器に保管すること。  
 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物（水溶液）

化学名又は一般名	硫酸	モリブデン酸 アンモニウム四水和物	モリブデン酸	硝酸
含有量	30.0-40.0%	1.0-5.0%	<1.0%	<1.0%
化学式又は構造式	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> Mo <sub>7</sub> N <sub>6</sub> O <sub>24</sub> ·4H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	HNO <sub>3</sub>
官報公示整理番号				
化審法	1-430	1-389	1-388	1-394
安衛法	—	—	—	—
CAS No.	7664-93-9	12054-85-2	7782-91-4	7697-37-2

## 4. 応急措置

- 吸入した場合： 空気の新鮮な場所に移すこと。呼吸が停止した場合、人工呼吸を行い、直ちに医師の診断、手当てを受けること。飲み込んだり吸入した場合は、口対口の人工呼吸は行わずに、バグバルブマスク等の適切な医療用具で人工呼吸を行うこと。呼吸が困難な場合は、訓練を受けた者が酸素吸入を行うこと。遅発性肺水腫を発症する恐れがある。直ちに医師の診断、手当てを受けること。
- 皮膚に付着した場合： 直ちに医師の診断、手当てを受けること。汚染された衣類や靴を取り除き、直ちに多量の水と石鹼で良く洗うこと。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C223632-M00439-39

製品名: モリブデン酸試薬 100ml

- 眼に入った場合 : 直ちに大量の水で、まぶたの下まで 15 分間以上良く洗うこと。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。眼を大きく見開いて洗浄すること。患部をこすらないこと。直ちに医師の診断、手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合 : 水で口をすすいだ後、多量の水を飲ませること。意識がない場合は口から何も与えないこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師の診断、手当てを受けること。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状  
医師に対する特別な注意事項 : 発赤、灼熱感、失明の恐れあり、せき、喘息
- 本製品は腐食性物質である。胃洗浄や催吐はしないこと。胃又は食道穿孔の可能性を診ること。解毒剤は与えないこと。声門浮腫による窒息の恐れあり。また、著しい血圧低下がおこり、湿性う音、泡状の痰、高脈圧を発症する恐れがある。

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。
- 使ってはならない消火剤 : データなし
- 火災時の特有の危険有害性 : 眼、皮膚及び粘膜の火傷を引き起こすことがある。熱分解により刺激性のガスや蒸気を発生することがある。
- 消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。個人用保護具を着用すること。

## 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 : 眼、皮膚、衣類との接触を避けること。適切な換気を行うこと。指定された個人用保護具を使用すること。腐食性物質のため注意を払うこと。漏出区域から離れた風上の安全な場所に退避させること。
- 環境に対する注意事項 : 安全に対処できるならば漏えいを止めること。環境へ流出することを防ぐこと。土壌や下層土に流出させないこと。漏出物を排水系に流出させないこと。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 安全に対処できるならば漏えいを止めること。漏出物を不活性吸着剤（砂、シリカゲル、酸結合剤、万能結合剤、おが屑など）で吸収し、工具を用いて容器に集めること。
- 二次災害の防止策 : 漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。眼、皮膚、衣類との接触を避ける。換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。本製品を使用する際は、密閉された装置、または適切な排気装置を使用すること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。汚染された衣類はすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。
- 技術的対策 : データなし
- 安全取扱注意事項 : データなし
- 接触回避 : データなし
- 保管 : 容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所に保管すること。湿気から保護すること。施錠して保管すること。子供の手の届かないところに保管すること。他の物質から離して保管すること。
- 安全な保管条件 : 他の物質から離して保管する。
- 安全な容器包装材料 : データなし

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C223632-M00439-39

製品名: モリブデン酸試薬 100ml

**8. ばく露防止及び保護措置**

許容濃度	: OSHA PEL ; 硫酸 : TWA 1mg/m <sup>3</sup> , (vacated) TWA 1mg/m <sup>3</sup> モリブデン酸アンモニウム四水和物 : TWA 5mg/m <sup>3</sup> , (vacated) TWA 5mg/m <sup>3</sup> モリブデン酸 : TWA 5mg/m <sup>3</sup> , (vacated) TWA 5mg/m <sup>3</sup> 硝酸 : TWA 2ppm, TWA 5mg/m <sup>3</sup> , (vacated) TWA 2ppm, (vacated) TWA 5mg/m <sup>3</sup> , (vacated) STEL 4ppm, (vacated) STEL 10mg/m <sup>3</sup> ACGIH TLV ; 硫酸 : TWA 0.2mg/m <sup>3</sup> モリブデン酸アンモニウム四水和物 : TWA 0.5mg/m <sup>3</sup> Mo モリブデン酸 : TWA 0.5mg/m <sup>3</sup> Mo 硝酸 : STEL 4ppm, TWA 2ppm
設備対策	: 安全シャワー、洗眼設備、換気設備
保護具	
呼吸用保護具	: 適切な換気
手の保護具	: 保護手袋、不浸透性手袋
眼、顔面の保護具	: 保護眼鏡、保護面
皮膚及び身体の保護具	: 適切な保護衣(長袖)、耐薬品性白衣
一般的な衛生上の 注意事項	: 適切な保護具を着用すること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。装置や作業場、作業服は定期的に清掃すること。眼、皮膚、衣類への接触を避けること。汚染された衣類や手袋などをすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯をし、内側までよく洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。作業を中断する場合や使用後は直ちに手をよく洗うこと。
環境ばく露対策	: 下水系、地面、及びあらゆる水域への流出を防ぐこと。大量に漏出した場合は地方自治体へ通知のこと。

**9. 物理的及び化学的性質**

物理状態	: 液体
色	: 透明、無色
臭い	: 無臭
分子量	: データなし
融点/凝固点	: 約-43°C; -45.4°F
沸点又は初留点及び沸騰範囲	: 約 112°C; 233.6°F
可燃性	: データなし
爆発下限界及び爆発上限界/	: データなし
可燃限界	
引火点	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: <0.5 (20°C)
動粘性率	: データなし
溶解度	: 水: 溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F)
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	: 該当せず
蒸気圧	: 2.85kPa/ 21.377mmHg (25°C; 77°F)
密度及び/又は相対密度	: 1.30
相対ガス密度	: 蒸気密度: 0.62
粒子特性	: データなし

東亜ディーケーケー(株)  
 SDS 番号: C223632-M00439-39  
 製品名: モリブデン酸試薬 100ml

## 10. 安定性及び反応性

- 反応性 : 水接触腐食性、金属腐食性  
 化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。  
 危険有害反応可能性 : 通常使用下にて特になし。  
 避けるべき条件 : 長期間の空気や湿気へのばく露  
 混触危険物質 : 酸化剤、酸類、塩基類  
 危険有害な分解生成物 : 熱分解により刺激性で有毒性のガスや蒸気を発生することがある。

## 11. 有害性情報

- 急性毒性  
 (吸入: 蒸気) : 急性毒性推定値 LC50=49ppm  
 (吸入: 粉じん, ミスト) : 急性毒性推定値 LC50=0.347mg/L  
 皮膚腐食性/刺激性 : 混合物の皮膚腐食性/刺激性成分濃度により区分1とした。  
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 混合物の眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性成分濃度により区分1とした。  
 呼吸器感作性 : データなし  
 又は皮膚感作性 : データなし  
 生殖細胞変異原性発がん性 : ACGIH A2 (疑わしいヒト発がん性因子) A3 (確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明)、IARC グループ1 (作用因子はヒト発がん性がある)、グループ2A (作用因子は恐らくヒト発がん性がある)、NTP (ヒト発がん性因子であることが知られている)、OSHA リスト記載あり  
 生殖毒性 : データなし  
 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 混合物の特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 成分濃度により区分1 (呼吸器系) 区分2 (呼吸器) とした。  
 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 混合物の特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 成分濃度により区分1 (呼吸器系) 区分2 (呼吸器 菌) とした。  
 誤えん有害性 : データなし

## 12. 環境影響情報

- 生態毒性 : 硫酸 : 魚類 96 時間 LC50=16-28mg/L  
 魚類 45 日間 NOEC=0.025mg/L  
 甲殻類 24 時間 LC50=29mg/L  
 硝酸 : 魚類 96 時間 LC50=72mg/L  
 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  
 オゾン層への有害性 : データなし

## 13. 廃棄上の注意

- 化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報  
 残余廃棄物 : 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。  
 汚染容器・包装 : 容器は再利用しないこと。

## 14. 輸送上の注意

- 国内規制  
 陸上規制情報 : 道路法及び毒物及び劇物取締法に従う。  
 海上規制情報 : 船舶安全法に従う。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C223632-M00439-39

製品名: モリブデン酸試薬 100ml

航空規制情報 : 航空法に従う。  
 国連番号 : 3264  
 品名 (国連輸送名) : その他の腐食性物質 (無機物) (液体) (酸性のもの)  
 国連分類 : クラス 8 (腐食性物質)  
 容器等級 : II  
 緊急時応急措置指針番号 : 154  
 輸送の特定の安全対策及び条約 : 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷くずれの防止を確実に  
 行なう。

## 国際規制

## 運輸規制情報

Proper Shipping Name : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.  
 (<45% Sulfuric Acid solution)  
 Hazard Class : 8  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : UN3264  
 Packing Group : II

## 航空規制情報

Proper Shipping Name : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.  
 (<45% Sulfuric Acid solution)  
 Hazard Class : 8  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : UN3264  
 Packing Group : II

## 海上規制情報

Proper Shipping Name : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.  
 (<45% Sulfuric Acid solution)  
 Hazard Class : 8  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : UN3264  
 Packing Group : II

## その他の情報

本製品はケミカル・キットの一部として出荷されることがある。ケミカル・キットは以下のとおり分類される。国連分類: クラス 9 (その他の危険物質)、国連番号: 3316

## 15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 第 1 種指定化学物質 (法第 2 条第 2 項、施行令第 1 条別表第 1)  
 (P R T R) モリブデン及びその化合物 (管理番号: 453)  
 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 条第 1 項、施行令第 18 条第 1 号、第 2 号・別表第 9)  
 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 第 1 号、第 2 号・別表第 9)  
 硫酸 (政令番号: 613)  
 モリブデン及びその化合物 (政令番号: 603)  
 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) 硫酸  
 腐食性液体 (労働安全衛生規則第 326 条) 硫酸、硝酸  
 歯科健康診断対象物質 (法第 66 条第 3 項、施行令第 22 条第 3 項)  
 塩酸、硝酸、硫酸、亜硫酸、弗化水素、黄りんその他歯又は支持組織に有害な物  
 特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質 (令和 5 年 7 月 4 日基発 0704 第 1 号・5 該当物質の一覧) 硫酸

東亜ディーケーケー(株)  
 SDS 番号: C223632-M00439-39  
 製品名: モリブデン酸試薬 100ml

毒物及び劇物取締法	:	劇物（指定令第2条） 硫酸を含有する製剤
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） アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 指定物質（法第2条第4項、施行令第3条の3）硫酸、モリブデン及びその化合物
麻薬及び向精神薬取締法	:	麻薬向精神薬原料（法別表第4（9）、指定令第4条）硫酸
海洋汚染防止法	:	有害液体物質（Y類物質）（施行令別表第1）硫酸、廃硫酸、硝酸
道路法	:	車両の通行の制限（施行令第19条の13、（独）日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2）硫酸【積載数量】1000kg
航空法	:	腐食性物質（施行規則第194条危険物告示別表第1）その他の腐食性物質（無機物）（液体）（酸性のもの）
船舶安全法	:	腐食性物質（危規則第3条危険物告示別表第1）その他の腐食性物質（無機物）（液体）（酸性のもの）
消防法	:	貯蔵等の届出を要する物質（法第9条の3・危険物令第1条の10六別表2）硫酸【貯蔵取扱量】200kg以上

## 16. その他の情報

### 引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M00439 (Molybdate Reagent)
- ② 化学物質総合検索システム、(独)製品評価技術基盤機構
- ③ ezCRIC+ 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2019 および Z7253-2019

### 記載内容の取扱い

この安全データシートは各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意してください。

また含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

なお、注意事項は通常の実用性を対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。

### その他

GHS分類は JIS Z 7252 に基づくものであり、HACH社のGHS分類とは異なる場合があります。取扱いの際は、この安全データシートをご参照ください。