

# 安全データシート

製 品 名 : 8-P型 塩化物ドロップテストキット 100回分

カ タ ロ グ No. : 144001

品 目 コ ー ド : HACH0233

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
104399	HACH0015	塩化物 2 指示薬 PP 100包入
2349832	HACH0987	塩化物滴定試薬 硝酸銀0.0493N 100ml MDB

東亜ディーケーケー(株)  
 SDS 番号: C104399-M00022-26  
 製品名: 塩化物2指示薬 PP 100 包入

作成日 2008 年 7 月 7 日  
 改訂日 2022 年 12 月 2 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 : 塩化物2指示薬 PP 100 包入  
 カタログ No : 104399  
 品目コード : HACH0015  
 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  
 F A X 番号 : 04-2957-9906

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

##### 健康有害性

急性毒性（経口） 区分 4  
 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  
 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 1B  
 発がん性 区分 1A  
 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 血液系 呼吸器 心血管系 腎臓 中枢神経系）  
 特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分 1（呼吸器）

##### 環境有害性

水生環境有害性 短期（急性） 区分 1  
 水生環境有害性 長期（慢性） 区分 1

（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  
 飲み込むと有害  
 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
 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  
 発がんのおそれ  
 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
 肝臓、血液系、呼吸器、心血管系、腎臓、中枢神経系の障害  
 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器の障害

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C104399-M00022-26

製品名: 塩化物2指示薬 PP 100 包入

	長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性
注意書き	
安全対策	<p>使用前に取扱説明書入手すること。          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。          汚染された作業衣は作業場から出さないこと。          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。</p>
応急措置	<p>飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。          飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。          皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。          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）。          口をすすぐこと。          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。          汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。          漏出物を回収すること。</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。</p>

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名又は一般名	炭酸水素ナトリウム	クロム酸カリウム
含有量	50.0-60.0%	50.0-60.0%
化学式又は構造式	NaHCO <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>
官報公示整理番号		
化審法	1-164	1-661
安衛法	—	—
CAS No.	144-55-8	7789-00-6

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C104399-M00022-26

製品名: 塩化物2指示薬 PP 100 包入

#### 4. 応急措置

- 吸入した場合 : 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。ダストを吸入しないこと。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。症状が出た場合は直ちに医師の診断、手当てを受けること。空気の新鮮な場所に移すこと。
- 皮膚に付着した場合 : アレルギー性皮膚反応を起こす恐れがある。刺激や炎症、アレルギー性皮膚反応が出た場合は医師の診断、手当てを受けること。直ちに多量の水と石鹼で 15 分間以上良く洗うこと。
- 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 : 直ちに医師の診断、手当てを受けること。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。
- 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 : せき、喘息、呼吸困難、かゆみ、発疹、じんましん、灼熱感、涙目や充血の恐れがある。  
敏感な人は感作を起こす恐れがある。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 : 本製品は感作性物質のため注意すること。皮膚との接触により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こと。個人用保護具を使用すること。

#### 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 : ダストを生成しないこと。またダストを吸入しないこと。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。適切な換気を行うこと。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。
- 環境に対する注意事項 : 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。安全に対処できるならば漏えいを止めること。
- 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。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、密閉された装置、または適切な排気装置を使用すること。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。眼、皮膚、衣類との接触を避けること。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。蒸気やミストを吸入しないこと。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。
- 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

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C104399-M00022-26

製品名: 塩化物2指示薬 PP 100 包入

- 保管 : 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。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。
- 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

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 許容濃度 : OSHA PEL ;  
クロム酸カリウム : TWA  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , (vacated) Ceiling  $0.1\text{mg}/\text{m}^3$   
Ceiling  $0.1\text{mg}/\text{m}^3$
- ACGIH TLV ;  
クロム酸カリウム : STEL  $0.0005\text{mg}/\text{m}^3$  ( Cr (VI))  
TWA  $0.0002\text{mg}/\text{m}^3$  ( Cr (VI))
- 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、耐化学薬品手袋 (ニトリルゴム製手袋、ブチルゴム製手袋など)
- 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 : 適切な保護衣 (長袖)
- 一般的な衛生上の注意事項 : ダストを吸入しないこと。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。装置や作業場、作業服は定期的に清掃すること。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。眼、皮膚、衣類への接触を避けること。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。
- 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 : 固体 (粉末)
- 色 : 黄色
- 臭い : 無臭
- 分子量 : 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
- 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 : データなし
- 引火点 : 該当せず
- 自然発火温度 : データなし
- 分解温度 :  $100^\circ\text{C}$ ;  $212^\circ\text{F}$
- pH : 8.2 (5%溶液)
- 動粘性率 : 該当せず
- 溶解度 : 水 : 溶解する ( $>1000\text{mg}/\text{L}$ ,  $25^\circ\text{C}$ ;  $77^\circ\text{F}$ )  
酸 : 溶解する ( $>1000\text{mg}/\text{L}$ ,  $25^\circ\text{C}$ ;  $77^\circ\text{F}$ )
- n-オクタノール/水分配係数 (log 値) :  $\log K_{ow}$  約 0
- 蒸気圧 : 該当せず
- 密度及び/又は相対密度 : 2.25 (水=1, 空気=1)
- 相対ガス密度 : 該当せず
- 粒子特性 : データなし

東亜ディーケーケー(株)  
 SDS 番号: C104399-M00022-26  
 製品名: 塩化物2指示薬 PP 100 包入

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: 金属を腐食させる。激しく反応する。
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	: 過度の熱
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	: 一酸化炭素、二酸化炭素、三酸化クロム

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 急性毒性推定値 LD50=360mg/kg
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 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1Bとした。 AGGIH A1(確認されたヒト発がん性因子)、IARC グループ1(作用因子は 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	: 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 血液系 呼吸器 心血管系 腎臓 中枢神経系)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)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	: 炭酸水素ナトリウム: 甲殻類 48時間 EC50=1020mg/L 魚類 96時間 LC50=7700mg/L 甲殻類 21日間 NOEC>576mg/L クロム酸カリウム: 甲殻類 48時間 EC50=0.18mg/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	: 有機炭素/水分配係数 log K <sub>oc</sub> 約 0
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	: 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。
航空規制情報	: 航空法に従う。
国連番号	: 3288
品名(国連輸送名)	: その他の毒物(無機物)(固体)(他の危険性を有しないもの)
国連分類	: クラス 6.1(毒物)

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C104399-M00022-26

製品名: 塩化物2指示薬 PP 100 包入

容器等級 : III  
 緊急時応急措置指針番号 : 151  
 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 : Toxic Solid, inorganic, n.o.s.  
 (Chromic acid (H2CrO4), dipotassium salt)  
 Hazard Class : 6.1  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : UN3288  
 Packing Group : III

## 航空規制情報

Proper Shipping Name : Toxic Solid, inorganic, n.o.s.  
 (Chromic acid (H2CrO4), dipotassium salt)  
 Hazard Class : 6.1  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : UN3288  
 Packing Group : III

## 海上規制情報

Proper Shipping Name : Toxic Solid, inorganic, n.o.s.  
 (Chromic acid (H2CrO4), dipotassium salt)  
 Hazard Class : 6.1  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : UN3288  
 Packing Group : III

## 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、特定第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、施行令第4条）  
 （P R T R）  
 六価クロム化合物（管理番号：88）  
 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）  
 クロム及びその化合物（政令番号：142）  
 作業環境評価基準（法第65条の2第1項）クロム酸及びその塩  
 特定化学物質第2類物質、管理第2類物質（特定化学物質障害予防規則第2条第1項第2、5号）クロム酸及びその塩  
 特定化学物質特別管理物質（特定化学物質障害予防規則第38条3）クロム酸及びその塩  
 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）クロム酸及びその塩  
 特殊健康診断対象物質・過去取扱労働者（法第66条第2項、施行令第22条第2項）クロム酸及びその塩  
 毒物及び劇物取締法 : 劇物（指定令第2条）クロム酸塩類及びこれを含む製剤  
 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）六価クロム化合物

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C104399-M00022-26

製品名: 塩化物2指示薬 PP 100 包入

下水道法	水質基準物質（法第12条の2第2項、施行令第9条の4）クロム及びその化合物、六価クロム化合物
土壤汚染対策法	: 特定有害物質（法第2条第1項、施行令第1条） 六価クロム化合物
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	: 特別管理産業廃棄物（法第2条第5項、施行令第2条の4）六価クロム化合物を含有する特定有害産業廃棄物
船舶安全法	: 毒物類・毒物（危規則第3条危険物告示別表第1）その他の毒物（無機物）（固体）（他の危険性を有しないもの）
航空法	: 毒物類・毒物（施行規則第194条危険物告示別表第1）その他の毒物（無機物）（固体）（他の危険性を有しないもの）

## 16. その他の情報

### 引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M00022 (Chloride 2 Indicator)
- 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: C2349832-M00639-23

製品名: 塩化物滴定試薬 硝酸銀 0.0493N 100ml MDB

作成日 2008年12月11日

改訂日 2022年2月24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 : 塩化物滴定試薬 硝酸銀 0.0493N 100ml MDB  
 カタログ No : 2349832  
 品目コード : HACH0987  
 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 : 水質技術部 HACH 技術課  
 04-2957-6152  
 F A X 番号 : 04-2957-9906

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

物理化学的危険性 引火性液体 区分4  
 健康有害性 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2A  
 生殖毒性 区分2  
 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 区分2 (全身毒性 中枢神経系)  
 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 区分2 (呼吸器 血液系)  
 環境有害性 水生環境有害性 短期 (急性) 区分1  
 水生環境有害性 長期 (慢性) 区分1

(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

**警告**  
 可燃性液体  
 皮膚刺激  
 強い眼刺激  
 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い  
 全身毒性、中枢神経系の障害のおそれ  
 長期にわたる、又は反復ばく露による血液系、呼吸器の障害のおそれ  
 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

#### 注意書き 安全対策

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。  
 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。  
 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。  
 取扱い後はよく眼を洗うこと。  
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2349832-M00639-23

製品名: 塩化物滴定試薬 硝酸銀 0.0493N 100ml MDB

応急措置	<p>環境への放出を避けること。</p> <p>保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。</p> <p>皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。</p> <p>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）。</p> <p>皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。</p> <p>眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。</p> <p>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> <p>火災の場合：消火するために適切な消火剤を使用すること。</p> <p>漏出物を回収すること。</p>
保管	<p>換気の良い場所で保管すること。</p> <p>施錠して保管すること。</p>
廃棄	<p>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。</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	イソプロパノール	硝酸銀
含有量	1.0-5.0%	<1.0%
化学式又は構造式	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	AgNO <sub>3</sub>
官報公示整理番号		
化審法	2-207	1-8
安衛法	—	—
CAS No.	67-63-0	7761-88-8

### 4. 応急措置

吸入した場合	:	空気の新鮮な場所に移すこと。
皮膚に付着した場合	:	水と石鹼で洗うこと。
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。刺激や炎症が続く場合は医師に連絡すること。
飲み込んだ場合	:	水で口をすすいだ後、大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。医師に連絡すること。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	:	灼熱感、発赤、涙目や充血の恐れあり
医師に対する特別な注意事項	:	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	:	刺激性の煙霧を発生する恐れがある
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。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2349832-M00639-23

製品名: 塩化物滴定試薬 硝酸銀 0.0493N 100ml MDB

**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  
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  
二次災害の防止策
- : 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。
  - : データなし
  - : 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、おが屑など）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。
  - : 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  
技術的対策  
安全取扱注意事項  
接触回避  
保管  
安全な保管条件  
安全な容器包装材料
- : 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。
  - : データなし
  - : データなし
  - : データなし
  - : 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。
  - : データなし
  - : データなし

**8. ばく露防止及び保護措置**

- 許容濃度  
設備対策  
保護具  
呼吸用保護具  
手の保護具  
眼、顔面の保護具  
皮膚及び身体の保護具  
一般的な衛生上の  
注意事項  
環境ばく露対策
- : OSHA PEL ;  
イソプロパノール : TWA 400ppm, TWA 980mg/m<sup>3</sup>, (vacated) TWA 400ppm, (vacated) TWA 980mg/m<sup>3</sup>, (vacated) STEL 500ppm, (vacated) STEL 1225mg/m<sup>3</sup>  
硝酸銀 : TWA 0.01mg/m<sup>3</sup>, (vacated) TWA 0.01mg/m<sup>3</sup>
  - : ACGIH TLV ;  
イソプロパノール : STEL 400ppm, TWA 200ppm  
硝酸銀 : TWA 0.01mg/m<sup>3</sup> Ag
  - : 安全シャワー、洗眼設備、換気設備
  - : 適切な換気
  - : 保護手袋
  - : ゴーグル型保護眼鏡、保護面
  - : 適切な保護衣（長袖）
  - : 眼、皮膚、衣類への接触を避けること。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。
  - : 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  
色  
臭い  
分子量  
融点／凝固点  
沸点又は初留点及び沸騰範囲  
可燃性  
爆発下限界及び爆発上限界／  
可燃限界  
引火点
- : 液体
  - : 無色
  - : 無臭
  - : データなし
  - : -2°C; 28.4°F
  - : 95°C; 203°F
  - : データなし
  - : データなし
  - : データなし
  - : >94°C; 201.2°F

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2349832-M00639-23

製品名: 塩化物滴定試薬 硝酸銀 0.0493N 100ml MDB

自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: 3.5 (20°C)
動粘性率	: 1.3cSt (mm <sup>2</sup> /s) (20°C; 68°F)
溶解度	: 水: 溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F) 酸: 溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F) ほとんどの極性有機溶媒: 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	: 2.31kPa/ 17.327mmHg (20°C; 68°F)
密度及び/又は相対密度	: 1.00 (水=1、空気=1)
相対ガス密度	: 蒸気密度: 0.64
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	: 強酸化剤、強酸類、強塩基類
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素、酸化銀

## 11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
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2Aとした。
呼吸器感作性 又は皮膚感作性	: データなし
生殖細胞変異原性 発がん性	: データなし IARC グループ 2A (作用因子は恐らくヒト発がん性がある)、 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)、 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2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2 (全身毒性 中枢神経系) 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2 (呼吸器 血液系) 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	: イソプロパノール: 藻類 72 時間 ErC50>1000mg/L 甲殻類 48 時間 EC50>1000mg/L 魚類 96 時間 LC50>100mg/L 甲殻類 21 日間 NOEC>100mg/L 硝酸銀: 甲殻類 48 時間 EC50=0.0014mg/L 魚類 60 日間 LOEC=0.00016mg/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

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2349832-M00639-23

製品名: 塩化物滴定試薬 硝酸銀 0.0493N 100ml MDB

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 : 船舶安全法に従う。  
 航空規制情報 : 航空法に従う。  
 国連番号 : 3082  
 品名(国連輸送名) : 環境有害物質(液体)  
 国連分類 : クラス 9 (有害性物質)  
 容器等級 : III  
 緊急時応急措置指針番号 : 171  
 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 : Environmentally Hazardous Substances, Liquid, N. O. S.  
 (Silver Nitrate)  
 Hazard Class : 9  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : UN3082  
 Packing Group : III

## 航空規制情報

- Proper Shipping Name : Environmentally Hazardous Substances, Liquid, N. O. S.  
 (Silver Nitrate)  
 Hazard Class : 9  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : UN3082  
 Packing Group : III

## 海上規制情報

- Proper Shipping Name : Environmentally Hazardous Substances, Liquid, N. O. S.  
 (Silver Nitrate)  
 Hazard Class : 9  
 Subsidiary Risk : Not Applicable  
 ID Number : UN3082  
 Packing Group : III

## 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：3 3 1 6

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2349832-M00639-23

製品名: 塩化物滴定試薬 硝酸銀 0.0493N 100ml MDB

**15. 適用法令**

化学物質管理促進法 (P R T R)	: 該当せず
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) プロピルアルコール (政令番号: 494) 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) プロピルアルコール (政令番号: 494) 銀及びその水溶性化合物 (政令番号: 137) 危険物・酸化性の物 (施行令別表第1第3号) その他の硝酸塩類 作業環境評価基準 (法第65条の2第1項) イソプロピルアルコール
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) イソプロピルアルコール
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
海洋汚染防止法	: 有害液体物質 (Z類物質) (施行令別表第1) イソプロピルアルコール
航空法	: その他の有害物質 (施行規則第194条危険物告示別表第1) 環境有害物質 (液体)
船舶安全法	: 有害性物質 (危規則第3条危険物告示別表第1) 環境有害物質 (液体)

**16. その他の情報**

## 引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M00639 (Silver Nitrate Titrant 0.0493 N)
- 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 Z 7252-2019 および Z 7253-2019

## 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。