

東亜ディーケー株

SDS 番号:C2106569-M00087-26

製品名:アンモニア 2 試薬 10ml 用 PP 100 個入

作成日 2008 年 12 月 5 日  
改訂日 2023 年 5 月 10 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 : アンモニア 2 試薬 10ml 用 PP 100 個入  
 カタログ No : 2106569  
 品目コード : HACH0590  
 供給者の会社名称、住所及び電話番号  
     東亜ディーケー株式会社  
     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

### 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：粉じん、ミスト） 区分 3 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 生殖毒性 区分 1B
	生殖毒性・授乳影響 授乳に対するまたは授乳を介した影響に関する追加区分 特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分 1（中枢神経系 呼吸器） 特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分 2（甲状腺） 特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分 1（呼吸器 甲状腺 消化管 心血管系 神経系 腎臓） 特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分 2（全身毒性 皮膚）
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  
金属腐食のおそれ  
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
吸入すると有毒  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
授乳中の子に害を及ぼすおそれ  
呼吸器、中枢神経系の障害  
甲状腺の障害のおそれ

東亜ディーケー株

SDS 番号:C2106569-M00087-26

製品名:アンモニア 2 試薬 10ml 用 PP 100 個入

長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器、甲状腺、消化管、心血管系、神経系、腎臓の障害

長期にわたる、又は反復ばく露による全身毒性、皮膚の障害のおそれ  
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。

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。

粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。

妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。

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。

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。

**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。

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）。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

物的被害を防止するためにも流出したものを受け取ること。

漏出物を回収すること。

**保管**

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。

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。

**廃棄**

水銀を含む廃棄物はすべて、認可された有害廃棄物処理施設にて処分する。または都道府県知事の認可を受けた廃棄物処理業者に処理を委託する。水銀と接触した器具又は表面は、市販の適切な水銀吸着剤にて除染すること。

**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	水酸化リチウム 一水和物	ヨウ化水銀(II) カリウム	ヨウ化カリウム
含有量	80.0-90.0%	10.0-13.0%	1.0-5.0%
化学式又は構造式	LiOH·H <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> HgI <sub>4</sub>	KI
官報公示整理番号 化審法 安衛法	1-712 —	—	1-439 —
CAS No.	1310-66-3	7783-33-7	7681-11-0

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C2106569-M00087-26

製品名:アンモニア 2 試薬 10ml 用 PP 100 個入

#### 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、バッ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。

##### 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、呼吸困難

: 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、湿性ラ音、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。水銀やヨウ素を生成することがある。

##### 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。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。ダストを生成しないこと。蒸気やミストを吸入しないこと。腐食性物質のため注意を払うこと。

##### 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。土壤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。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。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。ダストを吸入しないこと。ダストを生成しないこと。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。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。

##### 技術的対策

: データなし

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C2106569-M00087-26

製品名:アンモニア 2 試薬 10ml 用 PP 100 個入

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

## 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度	: OSHA PEL ; ヨウ化水銀(II)カリウム : (vacated) Ceiling 0.1mg/m <sup>3</sup> ACGIH TLV ; ヨウ化水銀(II)カリウム : TWA 0.025mg/m <sup>3</sup> Hg ヨウ化カリウム : TWA 0.01ppm
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。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。ダストを吸入しないこと。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（結晶）
色	: 黄色
臭い	: 無臭
分子量	: データなし
融点／凝固点	: 185°C; 365°F
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	: 923.9°C; 1695°F
pH	: 11.2 (5%溶液、20°C)
動粘性率	: 該当せず
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) エチルアルコール：溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F)
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	: log K <sub>ow</sub> 約 0
蒸気圧	: 該当せず
密度及び／又は相対密度	: 1.48

東亜ディーケー株

SDS 番号:C2106569-M00087-26

製品名:アンモニア 2 試薬 10ml 用 PP 100 個入

相対ガス密度	:	データなし
粒子特性	:	データなし

**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、過度の熱
混触危険物質	:	酸化剤、酸類、塩基類
危険有害な分解生成物	:	水銀、ヨウ素

**11. 有害性情報****急性毒性**

(吸入:粉じん, ミスト)	:	急性毒性推定値 LC50=0.96mg/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 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
生殖毒性	:	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)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	:	混合物の生殖毒性成分濃度により区分1B+授乳影響とした。
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 (単回ばく露) 成分濃度により区分1 (中枢 神経系 呼吸器) 区分2 (甲状腺) とした。
誤えん有害性	:	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 甲状腺 消化管 心血管系 神経系 腎臓) 区分2 (全身毒性 皮膚) とし た。

**12. 環境影響情報**

生態毒性	:	ヨウ化水銀(II)カリウム : 甲殻類 48 時間 EC50=0.0052mg/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	:	水銀を含む廃棄物はすべて、認可された有害廃棄物処理施設にて処分す る。または都道府県知事の認可を受けた廃棄物処理業者に処理を委託す る。水銀と接触した器具又は表面は、市販の適切な水銀吸着剤にて除染す ること。
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	:	船舶安全法及び港則法に従う。
航空規制情報	:	航空法に従う。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C2106569-M00087-26

製品名:アンモニア 2 試薬 10ml 用 PP 100 個入

国連番号	:	2680
品名（国連輸送名）	:	水酸化リチウム
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	:	Lithium Hydroxide Mixture
Hazard Class	:	8
Subsidiary Risk	:	Not Applicable
ID Number	:	UN2680
Packing Group	:	II

**航空規制情報**

Proper Shipping Name	:	Lithium Hydroxide Mixture
Hazard Class	:	8
Subsidiary Risk	:	Not Applicable
ID Number	:	UN2680
Packing Group	:	II

**海上規制情報**

Proper Shipping Name	:	Lithium Hydroxide Mixture
Hazard Class	:	8
Subsidiary Risk	:	Not Applicable
ID Number	:	UN2680
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 (P R T R)	:	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） 水銀及びその化合物（管理番号：237）
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） 水酸化リチウム（政令番号：320） 水銀及びその無機化合物（政令番号：315） 沃素及びその化合物（政令番号：606）
		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）水銀及びその無機化合物
		作業環境評価基準（法第65条の2第1項）水銀及びその無機化合物
		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）水銀及びその無機化合物
毒物及び劇物取締法	:	毒物（指定令第1条） 水銀化合物及びこれを含有する製剤 劇物（指定令第2条） 水酸化リチウム一水和物及びこれを含有する製剤
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） 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物

東亜ディーケー株

SDS 番号:C2106569-M00087-26

製品名:アンモニア 2 試薬 10ml 用 PP 100 個入

海洋汚染防止法	: 有害液体物質（Y類同等の物質）（環境省告示第148号第2号） ヨウ化カリウム
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）水酸化リチウム
航空法	: 腐食性物質（施行規則第194条危険物告示別表第1）水酸化リチウム
港則法	: その他の危険物・腐食性物質（法第20条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表）水酸化リチウム
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）水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物を含有する特定有害産業廃棄物
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）水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物
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）水銀及びその化合物

## 16. その他の情報

### 引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M00087 (Ammonia 2 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、注意事項は通常の取扱い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。