

安全データシート

According to JIS Z 7253:2019

改訂日 2023-7-1

改訂版 2

1. 化学品及び会社情報

製品名	ラボアッセイ™アンモニア
製品コード	633-51761

製造者	富士フイルム和光純薬株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話：06-6203-3741 FAX：06-6203-2029
供給者	富士フイルム和光純薬株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話：06-6203-3741 FAX：06-6203-2029
緊急連絡電話番号	試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571
推奨用途及び使用上の制限	試験研究用

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物質又は混合物の分類

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
生殖細胞変異原性	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2, 区分3
区分2 呼吸器系, 心臓血管系, 腎臓, 神経系	
区分3 気道刺激性	
特定評定臓器毒性 (反復ばく露)	区分2
区分2 中枢神経系, 胸腺, 脾臓, 腎臓, 血管系, 消化器系, 肝臓, 心臓血管系, 呼吸器系	
水生環境有害性 短期 (急性)	区分3
水生環境有害性 長期 (慢性)	区分3

絵表示



注意喚起語

危険

危険有害性情報

- H314 – 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
- H318 – 重篤な眼の損傷
- H302 – 飲み込むと有害
- H340 – 遺伝性疾患のおそれ
- H360 – 生殖能又は胎児への悪影響の恐れ
- H335 – 呼吸器への刺激のおそれ
- H402 – 水生生物に有害
- H412 – 長期継続的影響によって水生生物に有害
- H371 – 臓器の障害のおそれ: 呼吸器系, 心臓血管系, 腎臓, 神経系
- H373 – 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: 中枢神経系, 胸腺, 脾臓, 血液系, 消化器系, 肝臓, 心臓血管系, 呼吸器系

注意書き- (安全対策)

- 使用前に取扱説明書を入手すること。
- すべての安全予防措置を読み、理解するまでは取り扱わないこと。
- 個人用保護具を着用すること。
- 取扱い後には顔や手など、ばく露した皮膚を洗う。
- この製品の使用時には飲食、禁煙は禁止。
- 粉じん/ 煙/ ガス/ ミスト/ 蒸気/ スプレーを吸入しないこと。
- 室外もしくはよく換気された場所でのみ使用すること。
- 環境に放出しないこと。

注意書き- (応急措置)

- 眼に入った場合、数分間目を付けて洗浄する。もしコンタクトを装着していて、容易に取り外せるなら、取り外す。その後も洗浄を続ける。
- ただちに医師に連絡すること。
- 皮膚または髪に付着した場合、汚染されたすべての衣服をすぐに脱ぎ、水やシャワーで皮膚を洗うこと。
- 再使用の前に汚染された衣服を洗う。
- 吸入した場合、新鮮な空気のある場所に移動させ、呼吸が楽な姿勢で休憩させる。
- 体調がすぐれない場合、毒物管理センター、医師に連絡すること。
- 飲み込んだ後に、気分が悪い場合、毒物管理センターもしくは医師に連絡してください。
- 口をすすぐ。
- 無理に吐かせないこと。

注意書き- (保管)

- 施錠して保管
- 容器をしっかり閉め、よく換気された場所で保管

注意書き- (廃棄)

- 内容物および容器は承認された廃棄物処理場に廃棄すること。

その他

ほかの危険有害性

情報なし

3. 組成及び成分情報

純物質もしくは混合物

キット（複数の混合物で構成される製品）

化学名	重量パーセント	分子量	化審法官報公示番号	安衛法官報公示番号	CAS登録番号
除たん白試液	-	N/A	N/A	N/A	N/A-29-7891
発色試液A	-	N/A	N/A	N/A	N/A-29-7892
発色試液B	-	N/A	N/A	N/A	N/A-29-7893
発色試液C	-	N/A	N/A	N/A	N/A-29-7894
アンモニア標準液	-	N/A	N/A	N/A	N/A-29-7895
標準液用希釈液	-	N/A	N/A	N/A	N/A-29-7896

不純物または安定化添加剤： 非該当

危険有害成分 Potassium Hydroxide <5%, Phenol <5%, Sulfuric Acid <2%, Sodium pentacyanonitrosylferrate (III) dihydrate 0.015%

成分特記事項： 危険有害性であると考えられる組成物が上記に記載されています。残りの成分は、危険有害物質でないか、または報告可能レベル以下で存在するものです。**4. 応急措置****吸入した場合**

新鮮な空気のある場所に移すこと。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

すぐに石鹼と大量の水で洗浄すること。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

眼に入った場合

眼に入った場合、数分間目を付けて洗浄する。もしコンタクトを装着していて、容易に取り外せるなら、取り外す。その後も洗浄を続ける。直ちに医師の手当てを受ける必要がある。

飲み込んだ場合

口をすすぐ。意識のない人の口には何も与えないこと。ただちに医師もしくは毒物管理センターに連絡すること。医師の指

示がない場合には、無理に吐かせないこと。

応急処置をする者の保護に必要な注意事項

個人用保護具を着用すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

水スプレー（水噴霧）、二酸化炭素（CO₂）、泡、粉末消火剤、砂

使ってはならない消火剤

利用可能な情報はない

火災時の特有の危険有害性

熱分解は刺激性で有毒なガスと蒸気を放出することがある。

特有の消火方法

利用可能な情報はない

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

個人用保護具を着用すること。消防士は自給式呼吸器および消火装備を着用する必要がある。

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

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を待避させる。

環境に対する注意事項

漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

回収、中和

利用可能な情報はない

二次災害の防止策

環境規制に従って汚染された物体および場所をよく洗浄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

強酸化剤との接触を避ける。局所排気装置を使用すること。

注意事項

容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに粉塵や蒸気を発生させない。使用後は容器を密閉する。取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではいない。取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

安全取扱注意事項

個人用保護具を着用すること。皮膚、眼、衣服との接触を避ける。

保管**安全な保管条件**

保管条件 容器は遮光し、冷蔵庫（2 °C～10 °C）に密閉して保管する。施錠して保管。

安全な容器包装材料 ポリエチレン, ガラス

混触禁止物質 強酸化剤

8. ばく露防止及び保護措置**設備対策**

屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

ばく露限界

化学名	日本産業衛生学会	管理温度 作業環境 評価基準	米国産業衛生専門家会議 (ACGIH)
タングステン(VI)酸ナトリウム 二水和物 10213-10-2	N/A	N/A	TWA: 3 mg/m ³ W respirable particulate matter in the absence of cobalt
水酸化カリウム 1310-58-3	Maximum; 2mg/m ³	N/A	Ceiling: 2 mg/m ³
フェノール 108-95-2	TWA: 5 ppm OEL TWA: 19 mg/m ³ OEL Skin	N/A	TWA: 5 ppm Skin
硫酸 7664-93-9	1 mg/m ³	N/A	TWA: 0.2 mg/m ³
ペンタシアノニトロシル鉄(III) 酸ナトリウム二水和物 13755-38-9	N/A	N/A	TWA: 1 mg/m ³ Fe

保護具

呼吸器用保護具	酸性ガス用防毒マスク
手の保護具	不浸透性保護手袋
眼の保護具	側板付き保護眼鏡（必要によりゴーグル型または全面保護眼鏡）
皮膚及び身体の保護具	長袖作業衣

適切な衛生対策

産業衛生および安全の基準に基づいて取り扱う。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

性状	キット（複数の混合物で構成される製品）
臭い	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
蒸発速度	データなし
燃焼性（固体、ガス）	データなし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	
上限：	データなし
下限：	データなし
引火点	データなし
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
pH	データなし
粘度（粘性率）	データなし
動粘性率	データなし
溶解度	データなし
n-オクタノール/水分配係数	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	データなし
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

安定性

反応性	データなし
-----	-------

化学的安定性

光により変質するおそれがある

危険有害反応可能性

通常の処理ではなし

避けるべき条件

高温と直射日光

混触危険物質

強酸化剤

危険有害な分解生成物一酸化炭素 (CO), 二酸化炭素 (CO₂), 窒素酸化物 (NO_x), 硫黄酸化物 (SO_x), 金属酸化物**11. 有害性情報****急性毒性**

化学名	経口LD50	経皮LD50	吸入LC50
水酸化カリウム	273 mg/kg (Rat)	N/A	N/A
フェノール	317 mg/kg (Rat) 340 mg/kg (Rat)	630 mg/kg (Rabbit)	316 mg/m ³ (Rat) 4h
硫酸	2140 mg/kg (Rat)	N/A	347 ppm (Rat) 4h
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ) 酸ナトリウム二水和物	113 mg/kg (Rat)	N/A	N/A

化学名	急性毒性(経口)分類根拠	急性毒性(経皮)分類根拠	急性毒性(吸入-ガス)分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ) 酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく

化学名	急性毒性(吸入-蒸気)分類根拠	急性毒性(吸入-粉塵)分類根拠	急性毒性(吸入毒性-ミスト)分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ) 酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく

皮膚腐食性/皮膚刺激性

化学名	皮膚腐食性/皮膚刺激性分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

化学名	重篤な眼損傷性/刺激性分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく

呼吸器感作性又は皮膚感作性

化学名	呼吸器又は皮膚感作性分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく

生殖細胞変異原性

化学名	生殖細胞変異原性分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく

発がん性

化学名	発がん性分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく

化学名	NTP	IARC	米国産業衛生専門家会議 (ACGIH)	日本産業衛生学会
フェノール 108-95-2	-	Group 3	-	-
硫酸 7664-93-9	-	Group 1	A2	-

生殖毒性

化学名	生殖毒性分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

化学名	特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

化学名	特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく

誤えん性有害性

化学名	誤えん有害性分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく

12. 環境影響情報

生態毒性

化学名	藻類/水生植物	魚	甲殻類
水酸化カリウム	N/A	LC50: <i>Gambusia affinis</i> 80 mg/L 96h	N/A
フェノール	EC50: <i>Desmodesmus subspicatus</i> 187-279 mg/L 72h static	LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 4.23-7.49 mg/L 96h	LC50: <i>Ceriodaphnia dubia</i> 7.83 mg/L 48h
硫酸	N/A	LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 16-28 mg/L 96h	LC50: <i>Daphnia magna</i> 29 mg/L 24h

その他のデータ

化学名	水生環境有害性 短期（急性）分類根拠	水生環境有害性 長期（慢性）分類根拠
水酸化カリウム	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく
フェノール	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく
硫酸	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく
ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	NITEのGHS分類に基づく	NITEのGHS分類に基づく

残留性・分解性	利用可能な情報はない
生体蓄積性	利用可能な情報はない
土壤中の移動性	利用可能な情報はない
オゾン層への有害性	利用可能な情報はない
移動性	

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

汚染容器及び包装

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

14. 輸送上の注意

ADR/RID(陸上)

国連番号	UN1760
品名	腐食性液体, n.o.s. (Diluted Sulfuric Acid)
国連分類	8
副次危険性	
容器等級	II
海洋汚染物質	非該当

IMDG(海上)

国連番号	UN1760-
品名	腐食性液体, n.o.s. (Diluted Sulfuric Acid)
国連分類	8
副次危険性	
容器等級	II

海洋汚染物質 非該当
 MARPOL73/78やIBCコードに則ったバルクの輸送 利用可能な情報はない

IATA(航空)

国連番号 UN1760
 品名 腐食性液体, n.o.s. (Diluted Sulfuric Acid)
 国連分類 8
 副次危険性
 容器等級 II
 環境有害物質 非該当

15. 適用法令

国際インベントリー

EINECS/ELINCS -
 TSCA -

国内法規

消防法 非該当
 毒物及び劇物取締法 毒物 包装等級 2
 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 5 7 条、施行令第 1 8 条）
 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 1 項第 6 号）
 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第 5 7 条の 2、施行令第 1 8 条の 2 別表第 9）No.316, 337, 474, 613
 危険物船舶運送及び貯蔵規則 腐食性物質（危規則第 3 条危険物告示別表第 1）
 航空法 腐食性物質（施行規則第 1 9 4 条危険物質告示別表第 1）
 化学物質排出把握管理促進法（PRTR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）
 第 1 種-No. 349
 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）指定物質（法第 2 条第 4 項、施行令第 3 条の 3）
 輸出貿易管理令 非該当

化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）

規制区分名	Chemical Name (Metal Name) in Regulation	Ordinance Number	Content Rate
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）	フェノール	349	<5

労働安全衛生法

規制区分名	Chemical Name in Regulation	Ordinance Number	Content Rate
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別表第9)	水酸化カリウム	316	<5
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別表第9)	タングステン及びその水溶性化合物	337	>1
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別表第9)	フェノール	474	<5
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別表第9)	硫酸	613	<2

毒物及び劇物取締法

SECTUIN	Chemical Name in Regulation
毒物	無機シアン化合物及びこれを含有する製剤

16. その他の情報

引用文献および参照ホームページ等

NITE: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構
<http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html>
 IATA危険物規則書
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
 中央労働災害防止協会 GHSモデルSDS情報
 有機合成化学辞典 (社) 有機合成化学協会 講談社サイエンティフィック
 化学大辞典 共立出版
 等

免責事項

このSDSはJIS Z 7253:2019に 準拠しております。記載内容は通常の実用を目的としたものであって他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する 情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

GHS分類はJIS Z7252(2019)に準拠している。*JIS: 日本産業規格

以上