

東亞ディーケー株

SDS 番号: CTNT826A-M02447-37

製品名: 全窒素試薬 LR TNTPlus 試薬 A

作成日 2007年 5月 26日
改訂日 2024年 3月 15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 : 全窒素試薬 LR TNTPlus 試薬 A
 カタログ No : TNT826A
 品目コード : —
 供給者の会社名称、住所及び電話番号
 東亞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
 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 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 2（呼吸器）

(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
呼吸器の障害のおそれ

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。
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

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。

東亜ディーケー（株）

SDS 番号: CTNT826A-M02447-37

製品名: 全窒素試薬 LR TNTPlus 試薬 A

直ちに医師に連絡すること。

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。

保管 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 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 水酸化ナトリウム 硝酸カリウム

含有量	1.0~5.0%	<0.01%
-----	----------	--------

化学式又は構造式	NaOH	KNO ₃
----------	------	------------------

官報公示整理番号 化審法	1-410	1-449
安衛法	—	—
CAS No.	1310-73-2	7757-79-1

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

: 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。直ちに医師の診断、手当てを受けること。

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

: 発赤、灼熱感、失明の恐れあり、せき、喘息

医師に対する特別な注意
事項

: 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。

消防を行う者の保護

: 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。

東亞ディーケー(株)

SDS 番号: CTNT826A-M02447-37

製品名: 全窒素試薬 LR TNTPlus 試薬 A

6. 漏出時の措置

- | | | |
|-----------------|---|--|
| 人体に対する注意事項 | : | 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。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 |

8. ばく露防止及び保護措置

- | | | |
|--------------|---|---|
| 許容濃度 | : | OSHA PEL :
水酸化ナトリウム : TWA 2mg/m ³ , (vacated) Ceiling 2mg/m ³
ACGIH TLV :
水酸化ナトリウム : Ceiling 2mg/m ³ |
| 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、耐化学薬品性手袋（ブチルゴム製手袋、ニトリルゴム製手袋） |
| 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。 |

東亜ディーケー(株)

SDS 番号: CTNT826A-M02447-37

製品名: 全窒素試薬 LR TNTPlus 試薬 A

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 無色
臭い	: 無臭
分子量	: データなし
融点／凝固点	: 約-1°C; 30.2°F
沸点又は初留点及び沸騰範囲	: 約 100°C; 212°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	: 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	: 14 (20°C)
動粘性率	: データなし
溶解度	: 水 : 完全に溶解する (>10000mg/L, 20°C; 68°F)
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	: 該当せず
蒸気圧	: 0kPa/ 0mmHg (20°C; 68°F)
密度及び／又は相対密度	: 1.03
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
混触危険物質	: 酸類、塩基類、酸化剤
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	: データなし
皮膚腐食性／	: 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。
刺激性	
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	: データなし
発がん性	: 本製品はACGIH、IARC、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された成分を含まない。
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2（呼吸器）とした。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: データなし
誤えん有害性	: データなし

東亞ディーケー(株)

SDS 番号: CTNT826A-M02447-37

製品名: 全窒素試薬 LR TNTPlus 試薬 A

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	:	船舶安全法に従う。
航空規制情報	:	航空法に従う。
国連番号	:	3316
品名（国連輸送名）	:	化学検査キット
国連分類	:	クラス 9 (有害性物質)
容器等級	:	II
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	:	Chemical kit
Hazard Class	:	9
Subsidiary Risk	:	Not Applicable
ID Number	:	UN3316
Packing Group	:	—

航空規制情報

Proper Shipping Name	:	Chemical kit
Hazard Class	:	9
Subsidiary Risk	:	Not Applicable
ID Number	:	UN3316
Packing Group	:	II

海上規制情報

Proper Shipping Name	:	Chemical kit
Hazard Class	:	9
Subsidiary Risk	:	Not Applicable
ID Number	:	UN3316
Packing Group	:	—

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

東亜ディーケー（株）

SDS 番号: CTNT826A-M02447-37

製品名: 全窒素試薬 LR TNTPlus 試薬 A

15. 適用法令

化学物質管理促進法	: 該当せず
(P R T R)	
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） 水酸化ナトリウム（政令番号：319） 腐食性液体（労働安全衛生規則第326条）水酸化ナトリウム溶液 危険物・酸化性の物（施行令別表第1第3号）硝酸カリウム
毒物及び劇物取締法	: 該当せず
水質汚濁防止法	: 指定物質（法第2条第4項、施行令第3条の3）水酸化ナトリウム 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（Y類物質）（施行令別表第1）水酸化ナトリウム溶液
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）化学検査キット
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）化学検査キット

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M02447 (Nitrogen LR TNT Reagent A)
- 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。