

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C2754048-M01680-34

製品名:THM2 試薬 330ml

作成日 2008年 2月 20日

改訂日 2024年 4月 18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 : THM2 試薬 330ml  
 カタログ No : 2754048  
 品目コード : HACH1476  
 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 (経口) 区分 3  
 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  
 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 区分 3 (気道刺激性)

(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  
 飲み込むと有毒  
 皮膚刺激  
 強い眼刺激  
 呼吸器への刺激のおそれ

注意書き  
 安全対策

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。  
 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。  
 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
 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 : 直ちに医師に連絡すること。  
 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。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C2754048-M01680-34

製品名:THM2 試薬 330ml

	気分が悪いときは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)。 口をすすぐこと。 皮膚刺激が生じた場合 : 医師の診察／手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合 : 医師の診察／手当てを受けること。 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。
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。
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 : 化学物質

化学名又は一般名 N, N-ジエチルニコチン酸アミド

含有量 100.0%

化学式又は構造式 C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O

官報公示整理番号

化審法 5-739

安衛法 —

CAS No. 59-26-7

### 4. 応急措置

吸入した場合

: 空気の新鮮な場所に移すこと。ばく露の懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。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。

皮膚に付着した場合

: 直ちに大量の水と石鹼で 15 分間以上良く洗うこと。炎症が続く場合は医師に連絡すること。

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。  
眼を大きく見開いて洗浄すること。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。刺激や炎症が続く場合は医師に連絡すること。患部をこすらないこと。

飲み込んだ場合

: 無理に吐かせないこと。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。医師に連絡すること。

急性症状及び遅発性症状

: 灼熱感、発赤、涙目や充血の恐れあり。

の最も重要な徴候症状

医師に対する特別な注意

: 症状に応じて治療すること。

事項

### 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

: 窒素酸化物、一酸化炭素、二酸化炭。刺激性の煙霧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。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C2754048-M01680-34

製品名:THM2 試薬 330ml

## 6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 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。眼、皮膚、衣類との接触を避けること。
- 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。
- 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こと。適切な換気を行うこと。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。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。子供の手の届かないところに保管すること。要冷蔵。
- 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；データなし  
ACGIH TLV；データなし
- 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、保護クリーム、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 : 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 : 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 : 液体（粘稠体）
- 色 : 白～黄色
- 臭い : 微臭
- 分子量 : 178. 26g/mole
- 融点／凝固点 : 24°C; 75. 2°F
- 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : 298°C; 568. 4°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
- 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

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2754048-M01680-34

製品名: THM2 試薬 330ml

pH	: データなし
動粘性率	: データなし
溶解度	: 水: 溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F) アセトン: 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) 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)	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び／又は相対密度	: 1.061
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	: 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	: 熱分解により刺激性の煙霧を発生させることがある。

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 急性毒性推定値 LD50=100mg/kg
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 2 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 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	: 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 3 (気道刺激性) 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

## 12. 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

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C2754048-M01680-34

製品名:THM2 試薬 330ml

### 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 : 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 : 2810
- 品名(国連輸送名) : その他の毒物(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)
- 国連分類 : クラス 6.1(毒物)
- 容器等級 : Ⅲ
- 緊急時応急措置指針番号 : 153
- 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, Liquid, Organic, N.O.S (N,N-Diethylnicotinamide)
- Hazard Class : 6.1
- Subsidiary Risk : Not Applicable
- ID Number : UN2810
- Packing Group : Ⅲ

##### 航空規制情報

- Proper Shipping Name : Toxic, Liquid, Organic, N.O.S (N,N-Diethylnicotinamide)
- Hazard Class : 6.1
- Subsidiary Risk : Not Applicable
- ID Number : UN2810
- Packing Group : Ⅲ

##### 海上規制情報

- Proper Shipping Name : Toxic, Liquid, Organic, N.O.S (N,N-Diethylnicotinamide)
- Hazard Class : 6.1
- Subsidiary Risk : Not Applicable
- ID Number : UN2810
- 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 : 該当せず  
(P R T R)
- 労働安全衛生法 : 該当せず
- 毒物及び劇物取締法 : 該当せず
- 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(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)
- 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(有機物)(液体)(他の危険性を有しないもの)

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2754048-M01680-34

製品名: THM2 試薬 330ml

## 16. その他の情報

### 引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M01680 (THM PLUS Reagent 2)
- 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。