

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名称 : Urine Collection and Preservation Tubes / Urine Preservative Single Dose  
製品番号 : 18111, 18113, 18116, 18118, 18120, 18122 / 18124, 18126 (メーカー略号: NOG)  
構成品名 : Urine Collection and Preservation Tubes / Urine Preservative Single Dose  
会社名 : コスモ・バイオ株式会社  
住所 : 東京都江東区東陽二丁目2番20号  
担当部署 : 製品情報部  
電話番号 : 03-5632-9610 FAX : 03-5632-9619  
e-mail address : mail@cosmobio.co.jp  
推奨用途 : 試験研究用試薬

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

##### 健康に対する有害性

急性毒性(経口): 区分 4  
急性毒性(経皮): 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 2  
生殖毒性: 区分 2  
特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 2(心血管系、中枢神経系、肺、全身毒性)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分 1(腎臓)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分 2(心血管系、中枢神経系)

##### 環境有害性

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

#### GHSラベル要素



注意喚起語: 危険

#### 危険有害性情報

飲み込むと有害  
皮膚に接触すると有毒  
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  
臓器の障害のおそれ(心血管系、中枢神経系、肺、全身毒性)  
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(腎臓)  
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(心血管系、中枢神経系)  
水生生物に有害  
長期継続的影響によって水生生物に有害

#### 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。  
環境への放出を避けること。  
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

#### 応急措置

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。  
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。  
気分が悪いときは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: 医師に連絡すること。  
皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。  
皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。  
汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。  
眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。  
眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。  
口をすすぐこと。  
飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 貯蔵

施錠して保管すること。

#### 廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

慣用名又は別名: EDTA(エチレンジアミン四酢酸)

成分名	含有量 (%)	CAS RN®	化審法番号
エチレンジアミン四酢酸	30	60-00-4	2-1263
アジ化ナトリウム	1.0	26628-22-8	1-482

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

#### 危険有害成分

毒物及び劇物取締法「毒物」該当成分

アジ化ナトリウム

安衛法「表示・通知すべき有害物」該当成分

アジ化ナトリウム、

エチレンジアミン四酢酸(令和7年4月1日施行)

化管法(令和5年3月31日まで有効)「第1種指定化学物質」該当成分

エチレンジアミン四酢酸, アジ化ナトリウム

化管法(令和5年4月1日施行)「第1種指定化学物質」該当成分

エチレンジアミン四酢酸

### 4. 応急措置

#### 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。

医師に連絡すること。

#### 皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚を多量の水で洗うこと。気分が悪いときは医師に連絡すること。

汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。

#### 眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。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。

眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。

#### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。意識のない者には何も口から与えてはならない。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 応急措置をする者の保護

救助者は保護手袋と密閉ゴーグル、防毒マスクを着用すること。

#### 医師に対する特別な注意事項

腐食性/刺激性、毒性を有する製品、触れた物質を完全に洗い流す必要がある。

医師に暴露物質名、防護のための注意を通知する。

---

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

#### 適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。

#### 使ってはならない消火剤

データなし

### 特有の危険有害性

火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

#### 特有の消火方法

消火水の下水への流入を防ぐ。

#### 消火を行う者の保護

消火作業の際は、自給式呼吸器、化学用保護衣を着用する。

---

## 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

漏洩物に触れたときは、直ちに流水で皮膚あるいは眼を最低20分間洗浄する。

回収が終わるまで十分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

### 環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。下水、排水中に流してはならない。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

(取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

皮膚や眼との接触を避けること。

#### 安全取扱注意事項

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。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

#### 接触回避

「10. 安定性及び反応性」を参照。

#### 衛生対策

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

この製品を使用するとき、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

### 保管

#### 安全な保管条件

施錠して保管すること。常温で保存すること。直射日光を避けること。  
容器を密閉して乾燥した涼しく換気の良い場所に保管すること。  
飲食物、動物用飼料から離して保管する。開封後は直立させて保存すること。  
安全な容器包装材料  
本製品に使用されている容器内で保管する。

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度：データなし

許容濃度

(アジ化ナトリウム)

ACGIH(1996) STEL: 上限値 (アジ化ナトリウムとして) 0.29mg/m<sup>3</sup>; (アジ化水素酸の蒸気として)  
0.11ppm (心臓障害; 肺損傷)

ばく露防止

設備対策

洗眼設備・安全シャワーを設けること。  
密閉された装置、局所排気装置を使用する。

保護具

呼吸用保護具

呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用する。

眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態：液体

色：無色透明

臭い：データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲：データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)：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

自然発火点：データなし

分解温度：データなし

pH：8

動粘性率：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(空気=1)：データなし

粒子特性：該当なし

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性

データなし

化学的安定性

通常の手扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

通常使用の条件下では危険な反応は知られていない。

避けるべき条件

直射日光、熱

混触危険物質  
酸化性物質  
危険有害な分解生成物  
データなし

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

#### 急性毒性(経口)

##### [製品]

区分 4, 飲み込むと有害

##### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(エチレンジアミン四酢酸)

rat LD50 > 2000mg/kg (EU-RAR 49, 2004)

(アジ化ナトリウム)

rat LD50=45mg/kg (DFGOT vol.20, 2003)

#### 急性毒性(経皮)

##### [製品]

区分 3, 皮膚に接触すると有毒

##### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(アジ化ナトリウム)

rabbit LD50=20mg/kg (ACGIH, 2001)

#### 労働基準法: 疾病化学物質

アジ化ナトリウム

### 局所効果

#### 皮膚腐食性/刺激性

##### [製品]

区分 2, 皮膚刺激

##### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(アジ化ナトリウム)

ラビット 腐食性 (DFGOT vol.20, 2003)

#### 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

##### [製品]

区分 2, 強い眼刺激

##### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(エチレンジアミン四酢酸)

ラビット 8日後に症状消失 (EU-RAR 49, 2004)

(アジ化ナトリウム)

皮膚腐食性 区分1

呼吸器感受性又は皮膚感受性: データなし

生殖細胞変異原性: データなし

### 発がん性

[ACGIH]

(アジ化ナトリウム)

A4(1996): ヒト発がん性因子として分類できない

### 生殖毒性

##### [製品]

区分 2, 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

##### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(エチレンジアミン四酢酸)

cat. 2; Teratogenic 12th, 2007

催奇形性：データなし

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[製品]

区分 2, 臓器の障害のおそれ

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(アジ化ナトリウム)

心血管系、中枢神経系、肺、全身毒性 (DFGOT vol.20, 2003; ACGIH, 2001)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[製品]

区分 1, 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

区分 2, 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

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(エチレンジアミン四酢酸)

腎臓 (NITE初期リスク評価書 Ver.1.1, 14, 2007)

(アジ化ナトリウム)

心血管系、中枢神経系 (NTPTR 389, 1991)

[区分2]

[日本公表根拠データ]

(アジ化ナトリウム)

肺 (NTPTR 389, 1991)

誤えん有害性：データなし

---

## 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[製品]

区分 3, 水生生物に有害

区分 3, 長期継続的影響によって水生生物に有害

[成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[日本公表根拠データ]

(エチレンジアミン四酢酸)

魚類 (ブルーギル) LC50=41mg/L/96hr (EU-RAR, 2005)

(アジ化ナトリウム)

藻類 (Pseudokirchneriellasubcapitata) ErC50=0.348mg/L/96hr (Aquire, 2010)

水溶解度

(エチレンジアミン四酢酸)

非常に溶けにくい (0.05 g/100 ml, 20°C) (ICSC, 2008)

(アジ化ナトリウム)

よく溶ける (41.7 g/100 ml, 17°C) (ICSC, 2014)

残留性・分解性

[成分データ]

(エチレンジアミン四酢酸)

BODによる分解度:0% (既存点検)

(アジ化ナトリウム)

直接測定(HPLC)による分解度:1% (既存点検)

生体蓄積性

[成分データ]

(エチレンジアミン四酢酸)  
BCF=123 (Check & Review, Japan)  
(アジ化ナトリウム)  
log Pow <= 0.3 (Check & Review, Japan)  
土壌中の移動性 : データなし  
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  
廃棄物の処理方法

環境への放出を避けること。  
内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

汚染容器及び包装

容器の再使用、リサイクルは不可。製品入り容器と同様に処分する。  
地方/国の規則に従って安全に廃棄すること。

---

### 14. 輸送上の注意

国連番号またはID番号 : 2810  
品名(国連輸送名) : その他の毒物、液体、有機物、N.O.S.(アジ化ナトリウム)  
国連分類(輸送における危険有害性クラス) : 6.1  
容器等級 : III  
指針番号 : 153

注意事項 輸送に際しては、直射日光を避け、転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの  
防止を確実にを行う。

国内規制がある場合の規制情報

毒劇法の規定に従う。  
船舶安全法 毒物類 毒物 分類6 区分6.1  
航空法 毒物類 毒物 分類6 区分6.1

---

### 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

毒物(令第1条) アジ化ナトリウム(1%)(法令番号 1)

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険/有害物  
アジ化ナトリウム(別表第9の9);  
エチレンジアミン四酢酸(別表第9,令和7年4月1日施行)

名称等を通知すべき危険/有害物  
アジ化ナトリウム(別表第9の9);  
エチレンジアミン四酢酸(別表第9,令和7年4月1日施行)

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)

第1種指定化学物質

アジ化ナトリウム(1.0%)[アジ化ナトリウム(1%)(1-011)];  
エチレンジアミン四酢酸(30%)[エチレンジアミン四酢酸(30%)(1-060)]

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)

第1種指定化学物質

エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩(30%)[エチレンジアミン四酢酸(30%)]

消防法 : 非該当

化審法

優先評価化学物質

エチレンジアミン四酢酸(政令番号36 人健康影響/生態影響)

大気汚染防止法  
有害大気汚染物質  
エチレンジアミン四酢酸

---

## 16. その他の情報

### 参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN  
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 21th edit., 2019 UN  
IMDG Code, 2020 Edition (Incorporating Amendment 40-20)  
IATA 航空危険物規則書 第62版 (2021年)  
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)  
2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)  
Supplier's data/information  
ICSC 国際化学物質安全性カード

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の見取りを対象としたものであって、特殊な見取りの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。