

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名称：抗体アレイ「C-シリーズ」  
製品番号：AAx-xxxx-x-x（メーカー略号: RBT）  
構成品名：2X Cell Lysis Buffer  
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：製品法務部  
電話番号：03-5632-9610 FAX：03-5632-9619  
e-mail address：mail@cosmobio.co.jp  
推奨用途及び使用上の制限：試験研究用試薬

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

#### 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

#### 危険有害性情報

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

環境への放出を避けること。

#### 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・混合物の區別：混合物

慣用名又は別名：Triton X-100

成分名	含有量 (%)	CAS RN®	化審法番号
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.0	9002-93-1	7-172

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

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(令和8年4月1日施行)

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(令和8年4月1日施行)

化管法「第1種指定化学物質」該当成分

ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル

### 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。

#### 皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚を水と石けんで洗うこと。汚染された衣類を脱ぐこと。

**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。

**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。

---

**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。

**消防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**

回収が終わるまで充分な換気を行う。

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)

皮膚や眼との接触や吸入を避けること。

**安全取扱注意事項**

取扱い後は手、汚染個所をよく洗う。

**接触回避**

「10. 安定性及び反応性」を参照。

**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。

**保管****安全な保管条件**

-20°Cで保存すること。

**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**

管理濃度、濃度基準値：データなし  
許容濃度：データなし  
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。  
保護具  
呼吸用保護具  
換気が不十分な場合、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：無臭  
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：データなし  
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  
通常の取扱い条件において安定である。  
危険有害反応可能性  
データなし  
避けるべき条件  
直射日光、熱  
混触危険物質  
強酸化性物質  
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：データなし  
局所効果  
皮膚腐食性/刺激性：データなし  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

**[成分データ]****[日本公表根拠データ]**

(ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)  
ラビット 7から21日に回復 (ECETOC TR 48 (2), 1998)

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：データなし

催奇形性：データなし

生殖毒性：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)：データなし

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

水生環境有害性

**[製品]**

区分 3、水生生物に有害

区分 3、長期継続的影响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]**

(ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)

魚類 (ブルーギル) LC50=3mg/L/96hr (ECETOC TR91, 2003)

残留性・分解性

**[成分データ]**

(ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)

急速分解性なし (BIOWIN)

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

---

**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

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、国連分類：非該当

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行う。

国内規制がある場合の規制情報：非該当

---

**15. 適用法令**

毒物及び劇物取締法：非該当

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険/有害物

ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(令和8年4月1日施行)

名称等を通知すべき危険/有害物

ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(令和8年4月1日施行)

化学物質管理促進(PRTR)法

第1種指定化学物質

ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)(4.0%)

消防法：非該当

化審法：非該当

---

## 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

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)

Supplier's data/information

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、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱い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。

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名称：抗体アレイ「C-シリーズ」  
製品番号：AAx-xxxx-x-x (メーカー略号: RBT)  
構成品名：Protease Inhibitor Cocktail  
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：製品法務部  
電話番号：03-5632-9610 FAX：03-5632-9619  
e-mail address：mail@cosmobio.co.jp  
推奨用途及び使用上の制限：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  
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  
特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 2(腎臓)

#### GHSラベル要素



注意喚起語:警告

危険有害性情報

皮膚刺激

強い眼刺激

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(腎臓)

注意書き

安全対策

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

保護手袋を着用すること。

保護眼鏡及び保護面を着用すること。

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。

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。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

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。

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);

フッ化4-(2-アミノエチル)ベンゼンスルホニル塩酸塩(AEBSF Hydrochloride);

## ロイペプチンヘミ硫酸塩一水和物(Leupeptin)

成分名	含有量 (%)	CAS RN®	化審法番号
エチレンジアミン四酢酸	1.0	60-00-4	2-1263; 2-1296
AEBSF Hydrochloride	1-3	30827-99-7	-
Leupeptin	1-5	103476-89-7	-

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**

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

エチレンジアミン四酢酸(令和7年4月1日施行)

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

エチレンジアミン四酢酸(令和7年4月1日施行)

化管法「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。

**皮膚(又は髪)に付着した場合**

皮膚を多量の水と石けんで洗うこと。汚染された衣類を脱ぐこと。

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。

---

**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**

回収が終わるまで充分な換気を行う。

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**

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

保護手袋を着用すること。

保護眼鏡及び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

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

### 保管

#### 安全な保管条件

-20°Cで保存すること。

#### 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

管理濃度、濃度基準値：データなし

許容濃度：データなし

### ばく露防止

#### 設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

洗眼設備・安全シャワーを設けること。

#### 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

不浸透性の保護手袋を着用する。

##### 眼の保護具

側面シールド付安全メガネまたは化学品用ゴーグルを着用する。

##### 皮膚及び身体の保護具

不浸透性、長袖の保護衣を着用する。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態：液体

色：無色透明

臭い：無臭

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：データなし

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  
通常の取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性  
データなし

避けるべき条件  
データなし

混触危険物質  
強酸化性物質

危険有害な分解生成物  
窒素酸化物

---

## 11. 有害性情報

急性毒性  
急性毒性(経口)

[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)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[製品]

区分 2, 皮膚刺激  
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)

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：データなし

生殖毒性

[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)：データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[製品]

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)  
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  
[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 (EURAR, 2005)  
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)  
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)  
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)  
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  
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  
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、国連分類 : 非該当

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行う。

国内規制がある場合の規制情報 : 非該当

---

## 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 非該当  
労働安全衛生法  
名称等を表示すべき危険/有害物  
エチレンジアミン四酢酸(令和7年4月1日施行)  
名称等を通知すべき危険/有害物  
エチレンジアミン四酢酸(令和7年4月1日施行)  
化学物質管理促進(PRTR)法  
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(1.0%)[エチレンジアミン四酢酸(1%)]

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(通し番号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

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)

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、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱い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。

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名称：抗体アレイ「C-シリーズ」  
製品番号：AAx-xxxx-x-x (メーカー略号: RBT)  
構成品名：Phosphatase Inhibitor Cocktail II  
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：製品法務部  
電話番号：03-5632-9610 FAX：03-5632-9619  
e-mail address：mail@cosmobio.co.jp  
推奨用途及び使用上の制限：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  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：区分 2  
生殖細胞変異原性：区分 2  
発がん性：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(心臓、神経系、腎臓)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露)：区分 2(歯、精巣、骨、全身毒性)

#### GHSラベル要素



注意喚起語：警告

危険有害性情報

飲み込むと有害

強い眼刺激

遺伝性疾患のおそれの疑い

発がんのおそれの疑い

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(心臓、神経系、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(歯、精巣、骨、全身毒性)

#### 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。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

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。

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。

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・混合物の區別：混合物

慣用名又は別名：ふつ化ソーダ(ふつ化ナトリウム);オルソバナジン酸ナトリウム(バナジン酸ナトリウム(V))

成分名	含有量 (%)	CAS RN®	化審法番号
ふつ化ナトリウム	1	7681-49-4	1-332
バナジン酸ナトリウム(V)	5.0	13721-39-6	1-515
モリブデン酸ナトリウム	5.0	7631-95-0	1-478

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

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

ふつ化ナトリウム，モリブデン酸ナトリウム

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

ふつ化ナトリウム，モリブデン酸ナトリウム

化管法「第1種指定化学物質」該当成分

バナジン酸ナトリウム(V)，モリブデン酸ナトリウム

### 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。

皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚を多量の水と石けんで洗うこと。汚染された衣類を脱ぐこと。

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

発がんのおそれを有する製品。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

回収が終わるまで充分な換気を行う。

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

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

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

保管

安全な保管条件

施錠して保管すること。-20°Cで保存すること。飲食物、動物用飼料から離して保管する。

容器を密閉して、涼しく換気のよい場所に保管すること。

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、濃度基準値：データなし

許容濃度

(ふつ化ナトリウム)

ACGIH(1996) TWA: 2.5mg-F/m<sup>3</sup> (骨損傷; フッ素症)

(モリブデン酸ナトリウム)

ACGIH(2003) TWA: 0.5mg-Mo/m<sup>3</sup>(R) (下気道刺激) (可溶性化合物)

(2001) TWA: 10mg-Mo/m<sup>3</sup>(I); 3mg-Mo/m<sup>3</sup>(R) (下気道刺激) (不溶性化合物)

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

洗眼設備・安全シャワーを設けること。

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

不浸透性の保護手袋を着用する。  
眼の保護具  
側面シールド付安全メガネまたは化学品用ゴーグルを着用する。  
皮膚及び身体の保護具  
不浸透性、長袖の保護衣を着用する。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態：液体  
色：無色透明  
臭い：無臭  
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：データなし  
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  
通常の取扱い条件において安定である。  
危険有害反応可能性  
データなし  
避けるべき条件  
データなし  
混触危険物質  
データなし  
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]  
(ふつ化ナトリウム)  
rat LD50=69mg-NaF/kg, 71mg-NaF/kg (計算値) (ATSDR, 2003; IARC 27, 1982) et al.  
(モリブデン酸ナトリウム)  
rat LD50=250mg/kg (環境省リスク評価第10巻, 2012)  
労働基準法: 疾病化学物質  
ふつ化ナトリウム; バナジン酸ナトリウム(V)  
局所効果

**皮膚腐食性/刺激性****[成分データ]**

[日本公表根拠データ]

(ふっ化ナトリウム)

ラビット 軽度の刺激性 (EPA Pesticide, 2007); EU Skin Irrit. 2 (ECHA CL Inv., Access on May 2017)

(モリブデン酸ナトリウム)

強い刺激性 (HSDB, 2015)

**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]

(ふっ化ナトリウム)

ラビット 重度の刺激性 (EPA Pesticide, 2007)

(モリブデン酸ナトリウム)

眼刺激性 (HSDB, 2015)

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

**[製品]**

区分 2, 遺伝性疾患のおそれの疑い

**[成分データ]**

[日本公表根拠データ]

(モリブデン酸ナトリウム)

cat. 2; 環境省リスク評価第10巻, 2012

発がん性

**[製品]**

区分 2, 発がんのおそれの疑い

**[成分データ]**

[日本公表根拠データ]

(モリブデン酸ナトリウム)

cat.2; ACGIH A3 (ACGIH 7th, 2003 (可溶性モリブデン化合物))

[ACGIH]

(ふっ化ナトリウム)

A4(as F)(1996) : ヒト発がん性因子として分類できない

(モリブデン酸ナトリウム)

A3(as Mo)(2003) : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

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]

(モリブデン酸ナトリウム)

cat. 2; 環境省リスク評価第10巻, 2012

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]

(ふっ化ナトリウム)

心臓、神経系、腎臓 (ATSDR, 2003; EHC 36, 1984)

**[区分3(気道刺激性)]****[日本公表根拠データ]**

(モリブデン酸ナトリウム)

気道刺激性（環境省リスク評価第10巻, 2012）

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

**[製品]**

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]**

(ふつ化ナトリウム)

歯、骨 (ACGIH 7th, 2001; NTP TR393, 1990)

(モリブデン酸ナトリウム)

精巣、全身毒性 (モリブデン酸ナトリウム二水和物 (CAS: 10102-40-6) 環境省リスク評価第10巻, 2012)

**[区分2]****[日本公表根拠データ]**

(ふつ化ナトリウム)

心臓、生殖器(男性)、肝臓、腎臓 (ACGIH 7th, 2001; NTP TR393, 1990)

(モリブデン酸ナトリウム)

腎臓 (モリブデン酸ナトリウム二水和物 (CAS: 10102-40-6) SIDS/SIAP, 2013)

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

**[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]**

(ふつ化ナトリウム)

甲殻類 (ヨコエビ) EC50=84.6mg/L/96hr (38.28mg-F/L, 換算値) (ECETOC TR91, 2003)

水生環境有害性 長期(慢性)

**[日本公表根拠データ]**

(ふつ化ナトリウム)

魚類 (メダカ) NOEC =&gt;9.9mg/L/28days (環境省生態影響試験, 2017) et al.

水溶解度

(ふつ化ナトリウム)

4.0 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2003)

(モリブデン酸ナトリウム)

84 g/100 ml (100°C) (ICSC, 2004)

残留性・分解性：データなし

生体蓄積性

**[成分データ]**

(ふつ化ナトリウム)

BCF &lt; 6.4 (Check &amp; Review, Japan)

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

---

**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

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、国連分類：非該当

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行う。

国内規制がある場合の規制情報：非該当

---

## 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法：非該当

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険/有害物

ふつ化ナトリウム(別表第9の487); モリブデン酸ナトリウム(別表第9の603)

名称等を通知すべき危険/有害物

ふつ化ナトリウム(別表第9の487); モリブデン酸ナトリウム(別表第9の603)

皮膚等障害化学物質（規則第594条の2）

ふつ化ナトリウム

化学物質管理促進(PRTR)法

第1種指定化学物質

バナジウム化合物(バナジウムとして)(1.4%)[バナジン酸ナトリウム(V)(5%)];

モリブデン及びその化合物(モリブデンとして)(2.3%)[モリブデン酸ナトリウム(5%)]

消防法：非該当

化審法：非該当

大気汚染防止法

有害大気汚染物質

ふつ化ナトリウム; バナジン酸ナトリウム(V); モリブデン酸ナトリウム

土壌汚染対策法

第二種特定有害物質 重金属等

ふつ化ナトリウム

政令番号22:

含有量 <= 4000 mg/kg

溶出量 <= 0.8 mg/liter

第二溶出量 <= 24 mg/liter

地下水 <= 0.8 mg/liter

土壤環境 <= 0.8 mg/liter

水質汚濁防止法

有害物質

ふつ化ナトリウム

法令番号 25: 海域以外 8mg-F/liter, 海域 15mg-F/liter

指定物質

モリブデン酸ナトリウム

法令番号 46

---

## 16. その他情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN  
2024 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019  
JIS Z 7253 : 2019  
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、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱い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。

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名称：抗体アレイ「C-シリーズ」

製品番号：AAx-xxxx-x-x（メーカー略号: RBT）

構成品名：①Antibody Arrays

②Blocking Buffer

③検出抗体

④二次抗体 または HRP-ストレプトアビシン

⑤Wash Buffer 1

⑥Wash Buffer 2

⑦Detection Buffer C

⑧Detection Buffer D

⑨100x Phosphatase Inhibitor Cocktail I(含まれない製品あり)

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：製品法務部

電話番号：03-5632-9610 FAX：03-5632-9619

e-mail address：mail@cosmobio.co.jp

推奨用途及び使用上の制限：試験研究用試薬

### 2. 危険有害性の要約

GHS分類

本商品はGHS分類に該当しない

GHSラベル要素

該当しない

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の區別：混合物

成分：抗体(①、③、④)、非公開(②、⑤～⑨)

危険有害成分

毒物及び劇物取締法、安衛法「表示、通知すべき有害物」、化管法に該当する危険有害成分なし

### 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。

皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚を水と石けんで洗うこと。汚染された衣類を脱ぐこと。

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。

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。

### 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

回収が終わるまで充分な換気を行う。

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

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)

皮膚や眼との接触や吸入を避けること。

#### 安全取扱注意事項

取扱い後は手、汚染個所をよく洗う。

#### 接触回避

「10. 安定性及び反応性」を参照。

#### 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。

### 保管

#### 安全な保管条件

-20°Cで保存すること。

#### 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

管理濃度、濃度基準値：データなし

許容濃度：データなし

### 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。

#### 保護具

##### 呼吸用保護具

換気が不十分な場合、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：固体(①、③)、液体(②、④～⑨)

色：データなし

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：データなし

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：データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性

データなし

化学的安定性

通常の取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

強酸化性物質

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：データなし

局所効果

皮膚腐食性/刺激性：データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：データなし

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：データなし

催奇形性：データなし

生殖毒性：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)：データなし

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

### 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  
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  
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、国連分類：非該当

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行う。

国内規制がある場合の規制情報：非該当

### 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法：非該当  
労働安全衛生法：非該当  
化学物質管理促進(PRTR)法：非該当  
消防法：非該当  
化審法：非該当

### 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  
JIS Z 7252 : 2019  
JIS Z 7253 : 2019  
Supplier's data/information

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ことがあります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱い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。