

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名称：Monensin A  
製品番号：SC-362032, SC-362032A（メーカー略号: SCB）  
構成品名：Monensin A  
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 3  
皮膚感作性：区分 1B  
特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分 1(心臓、骨格筋)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露)：区分 1(血液系、心臓、骨格筋)

#### GHSラベル要素



注意喚起語：危険

#### 危険有害性情報

##### 飲み込むと有毒

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

臓器の障害(心臓、骨格筋)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(血液系、心臓、骨格筋)

#### 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。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

保護手袋を着用すること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

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

特別な処置が必要である。

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。

皮膚刺激又は発しん(疹)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をすること。

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合：直ちに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：化学物質

成分名	含有量 (%)	CAS RN®	化審法番号
モネンシン	< 100	17090-79-8	-

※含有量 (%)はSDS作成時点の情報に基づいております。

詳細な情報につきましては対応するロットのCoAや試験成績書等をご覧ください。

危険有害成分

毒物及び劇物取締法「劇物」該当成分 該当  
 安衛法「表示・通知すべき有害物」該当成分 該当(令和7年4月1日施行)

### 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。  
 症状が続く場合には、医師に連絡すること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚に付着した場合：多量の水と石けんで洗うこと。  
 皮膚刺激又は発しん(疹)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。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。意識のない者には何も口から与えてはならない。  
 直ちに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、防じんマスクを着用すること。

医師に対する特別な注意事項

症状に応じた治療を施す。  
 毒性を有する製品、アレルギーを起こすおそれがある製品。  
 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

水噴霧、耐アルコール泡、炭酸ガス、乾燥消火薬剤を使用すること。

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

風上から作業し、風下の人を退避させる。  
 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**

粉じんが飛散しないようにする。  
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**

保護具着用の上、プラスチックシート等で拡散を最小限に抑え、機械的にすくい密閉容器に回収する。  
汚染箇所を十分に浄化する。

---

**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。

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

吸入や接触により皮膚や眼に刺激や炎症を起こすおそれがある。

**安全取扱注意事項**

保護手袋を着用すること。

**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に、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

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****安全な保管条件**

施錠して保管すること。-20℃で保存すること。容器を密封して換気のよ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。

**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：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。

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**

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**

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**

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

色：データなし  
臭い：データなし  
融点/凝固点：103°C  
沸点又は初留点及び沸点範囲：766.3°C  
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：229.2°C  
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  
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(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

極度の温度と直射日光

### 混触危険物質

強酸化性物質

### 危険有害な分解生成物

炭素酸化物

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

#### 急性毒性(経口)

[製品]

区分 3, 飲み込むと有毒

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

rat LD50=100mg/kg (ChemID, Access on January 2021)

### 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

皮膚感作性

[製品]

区分 1B, アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

cat. 1B; モネンシンナトリウム (CAS No. 22373-78-0)(モネンシンとして93.8%): mouse/陽性 (

OECD TG 429) (EU EFSA, 2004)

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)

[製品]

区分 1, 臓器の障害

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

心臓、骨格筋 (モネンシンナトリウム(CAS No. 22373-78-0)として: 食安委 動物用医薬品/飼料添加物評価書, 2015)

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

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

血液系、心臓、骨格筋 (モネンシンナトリウム(CAS No. 22373-78-0)として: 食安委 動物用医薬品/飼料添加物評価書, 2015)

誤えん有害性：データなし

---

## 12. 環境影響情報

生態毒性：製品中の100%の成分は、水生環境に対する未知の危険の成分で構成されている。

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

容器を再利用してはならない。

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：3462

品名(国連輸送名)：トキシン類、生体抽出のもの、固体、N.O.S.(モネンシン)

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。食品、飼料と一緒に輸送してはならない。

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

劇物(令第2条) 該当100%(法令番号 100の19)

### 労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険/有害物 該当(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 該当(別表第9,令和7年4月1日施行)

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

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 21th edit., 2019 UN

IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)

IATA 航空危険物規則書 第62版(2021年)

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

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。