

# 安全データシート

## 飼料添加物

## 硫酸コバルト(乾燥)

---

### 飼料品質改善協議会

### プレミックス研究会

#### 連絡先:

会社名 日本ニュートリション株式会社

住所 東京都港区南青山一丁目1番1号 新青山ビル西館22階

電話番号: 03-5771-7890

FAX 番号: 03-5771-7894

緊急連絡先: 03-5771-7890

作成年月日: 2015年12月4日

---

1. 化学品名 硫酸コバルト (乾燥)

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

##### 物理化学的危険性

火薬類

分類対象外

可燃性ガス・引火性

分類対象外

引火性エアゾール

分類対象外

酸化性ガス類

分類対象外

高压ガス

分類対象外

引火性液体

分類対象外

可燃性固体

区分外

自己反応性化学品

分類対象外

自然発火性液体

分類対象外

自然発火性固体

区分外

自己発熱性化学品

区分外

水反応可燃性化学品

区分外

酸化性液体

分類対象外

酸化性固体

区分外

有機過酸化物

分類対象外

金属腐食性物質

分類できない

##### 健康に対する有害性

急性毒性 (経口)

区分 4

急性毒性 (経皮)

分類できない

	急性毒性 (吸入・ガス)	分類対象外
	急性毒性 (吸入・蒸気)	分類できない
	急性毒性 (吸入・粉じん)	分類できない
	急性毒性 (吸入・ミスト)	分類対象外
	皮膚腐食性・刺激性	分類できない
	眼に対する重篤な損傷・刺激性	分類できない
	呼吸器感作性	区分1
	皮膚感作性	区分1
	生殖細胞変異原性	分類できない
	発がん性	区分2
	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	分類できない
	特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	区分1 (心臓、呼吸器系)
	吸引性呼吸器有害性	分類できない
環境に対する有害性	水生環境急性有害性	区分2
	水生環境慢性有害性	区分外
ラベル要素		
絵表示またはシンボル		
注意喚起語	危険	
危険有害性情報	飲み込むと有害 吸入するとアレルギー、ぜん息または呼吸困難を起こすおそれ 発がんのおそれの疑い 長期または反復ばく露による臓器 (心臓、呼吸器系) の障害 水生生物に毒性	
注意書き	<b>【安全対策】</b> 取り扱い後は手をよく洗うこと。 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。 粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 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。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。	

適切な保護手袋を着用すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

適切な個人用保護具を使用すること。

環境への放出を避けること。

**【応急措置】**

飲み込んだ場合：気分が悪い時は医師に連絡すること。

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。

吸入した場合：呼吸が困難な場合には、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。

吸入した場合、呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の診断、手当てを受けること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

ばく露または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。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

**【保管】**

施錠して保管すること。

**【廃棄】**

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別	単一製品
化学名	硫酸コバルト一水和物
別名	硫酸コバルト (乾燥)
成分及び含有量	CoSO <sub>4</sub> : 87.0%以上
化学式特性 (化学式、構造式)	CoSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O
官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	1-270
CAS No.	10124-43-3 (無水物) 10026-24-1 (七水塩)

#### 4. 応急措置

吸入した場合	鼻をかみ、うがいをさせる。呼吸が困難な場合には、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。呼吸に関する症状が出た場合には医師に連絡する。
皮膚に付着した場合	石鹼水で洗浄し、多量の水で洗い流す。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。汚染した衣類を再使用する場合は洗濯をすること。
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。直ちに医師に連絡すること。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。多量のぬるま湯または薄い食塩水で胃を洗い、気分が悪い時は医師の診断、手当てを受けること。
予想される急性症状及び遅発性症状	吸入した場合は、咳、息苦しさ、息切れ、咽頭痛。皮膚に付いた場合は、発赤、痛み。眼に入った場合は、発赤、痛み。飲み込んだ場合、腹痛、吐き気、嘔吐。

#### 5. 火災時の措置

消火剤	水、粉末、二酸化炭素、泡、乾燥砂。
使ってはならない消火剤	特になし。
特有の消火方法	不燃性であり、燃えることはないが加熱により分解し、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがあるため、可能であれば容器を火災区域から移動させる。不可能な場合には容器及び周囲に散水して冷却すると同時に、溶出品を石灰などのアルカリで中和し回収する。
消火を施す者の保護	必ず防じんマスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣類を着用する。

#### 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	必ず防じんマスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣類を着用する。
環境に対する注意事項	水に溶けた場合、溶液を回収し、中和剤で沈殿させ排水処理を行う。
封じ込め及び浄化の方法・機材 (回収方法)	飛散したものをできるだけ回収する。

7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い

技術的対策	必ず防じんマスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣類を着用する。
取り扱い注意事項	局所排気装置または集じん機などを使用する。取扱いは換気の良い場所で行う。
適切な保管条件	容器は密閉して一定の場所を定めて施錠し保管する。水に濡らさないこと。直射日光を避け、夏季は冷所保管が望ましい。
安全な容器包装材料	ポリエチレン、ポリプロピレンなど

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度	設定されていない。
許容濃度 (暴露限界値、生物学的指標)	本品は若干の水分を含有しており、粉じんの発生はないが乾燥したものについては下記のように規定されているので、乾燥した場合には以下の規定濃度に注意して作業する。
ACGIH(2007年度版)	設定されていない。
MSHA	TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup> (Coとして)
日本産業衛生学会	0.05 mg/m <sup>3</sup> (Coとして)
勧告値	

設備対策

取り扱い場所に局所排気装置または集じん機などを設ける。

保護具

呼吸器の保護具	防じんマスク
手の保護具	保護手袋
眼の保護具	保護眼鏡 (ゴーグル型が望ましい。)
皮膚及び身体の保護具	必要に応じて保護衣類を着用する。
衛生対策	この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。取り扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

形状	粉末
色	桃色
臭い	無臭
沸点	—

融点	—
分解温度	300℃で結晶水を失い、600℃以上に加熱すると分解する。
引火点	不燃性
発火点	不燃性
爆発限界	データなし
蒸気圧	データなし
蒸気密度	データなし
密度	3.13 g/mL
溶解性	27.2w%/水 (25℃飽和水溶液 100g 中の無水化合物の質量) アルコールに不溶。
分子量	173.01
10. 安定性及び反応性	
安定性	湿潤大気中で潮解しやすい
危険有害反応可能性	熱分解による亜硫酸ガス、硫黄酸化物、コバルトヒューム
避けるべき条件	日光、熱、湿気
危険有害性情報のある 分解生成物	熱分解による亜硫酸ガス、硫黄酸化物、コバルトヒューム
皮膚腐食性/刺激性	データなし
損傷/眼の刺激性	
11. 有害性情報	
急性毒性	
経口	LD <sub>50</sub> > 510 mg/kg・ラット (区分 4)
経皮	データなし
吸入	データなし
(蒸気・粉じん・ ミスト)	
皮膚腐食性/刺激性	データなし
眼に対する重篤な損傷 /眼の刺激性	データなし
呼吸器感作性	コバルト化合物のばく露により気管支ぜん息の症例があり、EU では R42/43、産業衛生学会では第一群に分類される。(区分 1)
皮膚感作性	硫酸コバルトによる感作誘発が認められ、日本産業衛生学会ではコバルトは皮膚感作性物質の第 1 群である。(区分

	1)
生殖細胞変異原性	in vivo の試験データがなく分類できない。
発がん性	IARC52によりグループ2Bに日本産業衛生学会により第2群Bに分類される。(区分2)
生殖毒性	生殖・発生に対する影響(雄動物の受精機能低下、雌動物の妊娠率の低下、着床率低下)がみられる。(区分2)
標的臓器/全身毒性単回ばく露/反復ばく露)	人において、「...腎臓が障害されて、たん白尿、糖尿、アセトン尿の症状がみられる。」、「...嘔吐、下痢、黄疸、乏尿がみられ、剖検では尿細管壊死、肺の硝子膜、肝臓の変化が見られた...」などの記述がある。(区分1(脾臓、副腎、血液系))
吸引性呼吸器有害性	データなし
12. 環境影響情報	
水生環境急性有害性	魚類(ファットヘッドミノー)の96時間 LC <sub>50</sub> =3.6 µg/L (区分2)
水生環境慢性有害性	低濃縮性(BCF≤37(コイ、6週間)) (区分外)
13. 廃棄上の注意	
残余廃棄物	廃棄は、特定の業者に委託するか、出荷元に返送するのが望ましい。 独自で廃棄処理する場合は以下のいずれかの方法による。 沈殿法 - 水に溶かし、消石灰、ソーダ灰などを加えて処理し、沈殿濾過して、産業廃棄物処理する。 焙焼法 - 多量の場合は焙焼法により金属コバルトとして回収する。
14. 輸送上の注意	
注意事項	破損しにくい容器に入れて輸送する。破損した場合は漏出品
国際規則	非該当
国内規制	非該当
15. 適用法令	
化学物質管理促進法(PRTR法)	第2条 第一種指定化学物質 1-132号 コバルト及びその化合物

労働安全衛生法 第57条名称などを表示すべき対象物質 (表示対象物)  
 飼料安全法 飼料添加物 (硫酸コバルト (乾燥) )

16. その他の情報

この安全データシートは、いくつかの安全データシート  
 の情報を参考にして、飼料品質改善協議会 プレミックス研  
 究会が作成したものです。すべての資料や文献を調査した  
 わけではないため、情報に漏れがあるかもしれません。また、  
 新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生  
 じます。重要な決定などにご利用される場合は、別途、資  
 料や文献を調査し検討されるか、試験によって確かめるこ  
 とをお勧めします。なお、含有量、物理化学的性質などの  
 数値は保証値ではありません。また、注意事項は、通常  
 の取り扱いを想定しており、特殊な取り扱いの場合には、  
 別途注意が必要になることをご配慮ください。

<引用文献>

- 信陽株式会社「乾燥硫酸コバルト」MSDS (2012年11月20日改訂版)
- 安全衛生情報センター、モデルMSDS「硫酸コバルト (II)」2010年3月31日改訂版

<改訂履歴>

版	日付	内容
初版	2001年5月18日	—
第2版	2014年11月20日	GHS対応
第3版	2015年12月4日	文言修正など