

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5070  
改定日 : 2021 年 9 月 14 日

## 1 製品及び会社情報

製品名	; くみあいけい酸カリ入りエムコート複合 420
別名	; ケイ酸カリ入り 420、けい酸カリ入八女米ごころ 420 (100 日)、エムコート 420 北九東部
会社名	; 全国農業協同組合連合会
担当部署	; 耕種資材部
住所	; 〒100-6832 東京都千代田区大手町 1-3-1 JA ビル 33F
電話番号	; 03-6271-8285
FAX番号	; 03-5218-2536
e-mail	; zz_hiyaku-gizyutsu@zennoh.or.jp
緊急連絡先	; 03-6271-8285

推奨用用途及び使用上の制限; 肥料用及び肥料原料用。肥料用途以外には使用しないでください。

## 2 危険有害性の要約

### 製品の GHS 分類

物理化学的危険性	可燃性固体	区分に該当しない
	自然発火性固体	区分に該当しない
	酸化性固体	区分に該当しない
	金属腐食性物質	区分に該当しない
健康に対する有害性	急性毒性 (経口)	区分に該当しない
	急性毒性 (経皮)	分類できない
	急性毒性 (吸入)	分類できない
	皮膚腐食性/刺激性	分類できない
	眼に対する重篤な損傷性 /眼刺激性	分類できない
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	分類できない
	生殖細胞変異原性	分類できない
	発がん性	分類できない
	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)	分類できない

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5070  
改定日 : 2021 年 9 月 14 日

誤えん有害性 分類できない

環境に対する有害性 水生環境有害性 短期（急 分類できない性）  
水生環境有害性 長期（慢 分類できない性）

## GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル なし

注意喚起語 なし

危険有害性情報 なし

## 注意書き

【安全対策】 粉じんを吸入しないこと。  
換気の良い場所で使用すること。

【応急措置】 気分が悪い時は、医師に連絡すること。

【保 管】 容器を密閉して保管すること。  
可燃物から離して保管すること。

【廃 棄】 内容物・容器を国及び地方自治体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  
化学名又は一般名 指定配合肥料

主成分	含有量 (%)	化学式	官庁公示整理番号 (化審法・安衛法)	CAS No.
硫酸アンモニウム	10 以下	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1-400	7783-20-2
リン酸二アンモニウム	10-20	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	1-379	7783-28-0
塩化カリウム	10-20	KCl	1-228	7447-40-7
尿素	20-30	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	2-1732	57-13-6
樹脂組成物*	10 以下	—	—	—
硫酸マグネシウム	10 以下	MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	1-467	10034-99-8
珪酸加里	20-30	K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	1-0459	1312-76-1
リン酸カルシウム	10 以下	Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	1-183	7758-23-8
リン酸マグネシウム	10 以下	Mg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O	1-387	13446-23-6
シリカヒューム	1 以下	SiO <sub>2</sub>	—	69012-64-2

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5070  
改定日 : 2021 年 9 月 14 日

\*樹脂組成物 : ポリオレフィン系樹脂 : ポリエチレン等

労働安全衛生法に基づく、名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物  
なし

化学物質排出把握管理促進法に基づく対象物質  
なし

## 4 応急措置

吸入した場合	分解ガスや粉塵の場合は、新鮮な空気の場所に移し安静にさせ、必要に応じて医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合	水で洗い流す。
眼に入った場合	1. 直ちに多量の清水で洗眼する。 2. 必要に応じ医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合	意識があるときには、飲んだものを吐き出させ、必要に応じて医師の診断を受ける。

## 5 火災時の措置

適切な消火剤	多量の水
使ってはならない消 火剤	情報なし
火災時の特有の危険	加熱されると有害ガス（アンモニアガス等）を発生する。
有害性	
特有の消火方法	本製品は不燃性であるが、加熱されると有害ガスを発生するので、保管場所を移動する。 移動が困難な時は、多量の水を注水する。
消火活動を行う者の 特別な保護具及び予 防措置	消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。 状況に応じて呼吸保護具を着用する。

## 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	屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。作業の際には適切な保護マスク等を着用し、粉塵を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。可燃性物質に着火した場合に備えて、消火機材を準備する。
環境に対する注意事項	排水溝へ流さない。
封じ込め及び浄化方法 及び機材	掃き集めて回収する。

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5070  
改定日 : 2021 年 9 月 14 日

## 7 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

発散した粉じんを吸い込まないように、必要に応じて適切な保護具を着用し、取扱い後は顔、手、口等を水洗いする。

#### 接触回避

#### 安全取扱注意事項

強アルカリ性資材、燃料その他の可燃性物質との直接混合は避ける。

1.床にこぼれた粒で足元が滑り、転倒する事があるので、掃除する。

2.容器は破損につながらないよう丁寧に取り扱う。

### 保管

#### 安全な保管条件

1.開封のまま長期間放置すると、吸湿して固結の原因となるので、開封後は密封して保管する。

2.直射日光を避け、高温・多湿下での保管は避ける。

3.可燃性物質との近接は避ける。

#### 安全な容器包装材料

ポリエチレン、ポリプロピレン

## 8 暴露防止及び保護措置

### 設備対策

発塵を起こさぬ装置機械を使うか、局所排気装置を使用する。

### 管理濃度

設定なし。

### 許容濃度

日本産業衛生学会、ACGIH 共に、本品の設定はないが、粉塵対応として、下記の値を推奨する。

日本産業衛生学会勧告値（2020 年）第 3 種粉塵

吸入性粉塵 2 mg/m<sup>3</sup>

総粉塵 8 mg/m<sup>3</sup>

### 保護具

#### 呼吸器の保護具

防塵マスク

#### 手の保護具

ゴム手袋

#### 目の保護具

ゴーグル型眼鏡

#### 皮膚・身体の保護具

長袖作業衣

## 9 物理的及び化学的性質

### 物理的状態

固体

### 色

灰白色

### 臭い

データなし

### 沸点又は初留点及び沸騰範囲

データなし

### 可燃性

データなし

### pH

データなし

### 溶解度

#### 溶解性（水）

易溶

### 蒸気圧

データなし

### 密度

データなし

### 粒子特性

粒径範囲 1~4mm

### その他のデータ

約 1.0

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5070  
改定日 : 2021 年 9 月 14 日

## 10 安定性及び反応性

反応性	データなし。
化学的安定性	加熱するとアンモニアガス等の有害ガスを発生する。
危険有害反応可能性	データなし。
避けるべき条件	高温、多湿
混触危険物質	可燃性物質
危険有害な分解生成物	アンモニアガス、窒素酸化物等

## 11 有害性情報

急性毒性（経口）	区分に該当しない 構成成分である下記物質については、次のような有害性情報がある。 <リン酸二アンモニウム> ラット LD50 値 : 6,500g/kg <塩化カリウム> ラット LD50 値 : 2,600mg/kg (IPCS 1992) <硫酸アンモニウム> ラット LD50 値 : 4,250g/kg (SIDS 2004) <尿素> ラット LD50 値 : 14,300mg/kg (SIDS) 以上のデータに基づき区分に該当しないとした。
急性毒性（経皮）	分類できない データなし
急性毒性（吸入）	分類できない データなし
皮膚腐食性/刺激性	分類できない 構成成分である下記物質については、次のような有害性情報がある。 <尿素> ヒトの試験では 7.5%で Slight irritation、30%で moderate との報告がある(48 時間)。 ICSC では皮膚に対し発赤と記載されている。 ウサギの試験では刺激性は認められていない。 上記の有害性情報があるが、JISZ7252:2019 の表 B.4 の判定基準(皮膚刺激性の区分)を満たす証拠がなかったため、分類できないとした。
眼に対する重篤な損傷性 /眼刺激性	分類できない 構成成分である下記物質については、次のような有害性情報がある。 <尿素> ICSC では眼に対し発赤と記載されている。 ウサギの試験では刺激性は認められていない。 上記の有害性情報があるが、JISZ7252:2019 の表 B.8 の判定基準(可逆的な眼への影響に関する区分)を満たす証拠がなかった

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5070  
改定日 : 2021 年 9 月 14 日

ため、分類できないとした。

呼吸器感作性	分類できない	データなし
皮膚感作性	分類できない	データなし
生殖細胞変異原性	分類できない	データなし
発がん性	分類できない	データなし
生殖毒性	分類できない	データなし
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	分類できない	データなし
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	分類できない	データなし
誤えん有害性	分類できない	データなし

## 1.2 環境影響情報

生態毒性		
水生環境有害性 短期（急性）	分類できない	データなし
水生環境有害性 長期（慢性）	分類できない	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	施肥にあたっては、包材裏面の「施肥量」を参照し、詳しくは最寄りの JA にお問い合わせ下さい。	
オゾン層への有害性	データなし	

閉鎖性水域では水質の富栄養化をもたらすので、排水については「水質汚濁防止法」の排水基準を守ること。

この製品はHMEに該当する。

## 1.3 廃棄上の注意

- 下水、河川等に直接流さない。
- 「廃掃法」にしたがって処理する。
- 燃やさない（不燃物であるが加熱すると有害ガスを発生する）。

## 1.4 輸送上の注意

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5070  
改定日 : 2021 年 9 月 14 日

国際規制	該当しない
国内規制	下記の法令に基づく規定の積載方法、容器等によって輸送する。 船舶安全法、航空法、港則法
輸送の特定の安全対策及び条件	1. 雨水等による水濡れ防止を行う。 2. 破袋、荷崩れ等を起こさぬよう適切な対策をとる。

## 1.5 適用法令

肥料の品質の確保等に関する法律	指定配合肥料
消防法	該当しない
労働安全衛生法	
粉じん則	粉じんが発生する屋内作業場は粉じん則が適用される。 粉じんを多量に吸入した場合、肺障害等の健康障害のおそれがあるため、作業環境測定を行うとともに、その結果に基づいたリスクアセスメントを行うこと。

## 1.6 その他の情報

- 1) 本安全データシート (SDS) は、現時点で入手できる最新の資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂することができます。
- 2) 本文中の注意事項は通常の取扱いを想定しておりますので、製品使用者が特殊な取扱いをされる場合は用途、使用法に適した安全対策を実施の上、製品を使用して下さい。
- 3) 当社は SDS 記載内容について十分注意を払っていますが、その内容を保証するものではありません。
- 4) 本 SDS の危険有害性は、以下の情報・基準を元に作成いたしました。
  - ・厚生労働省「職場のあんぜんサイト」のGHS対応モデルSDS
  - ・当社原料メーカーから入手した原料SDS
  - ・JISZ7252:2019「GHSに基づく化学品の分類方法」
  - ・「危険物船舶運送及び貯蔵規則」

本SDSは、下記の情報を元に作成しました。

本製品については、下記にお問い合わせください。

会社名 ; ジェイカムアグリ株式会社  
連絡先 ; 生産管理本部  
住所 ; 東京都千代田区神田須田町 2-6-6 ニッセイ神田須田町ビル  
電話番号 ; 03-5297-8904  
FAX番号 ; 03-5297-8908  
緊急連絡先 ; 黒崎工場  
電話番号 ; 093-643-2375