

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5188  
改定日 : 2023 年 9 月 21 日

## 1 製品及び会社情報

製品名	; くみあい水稻専用エムコート S 90H 入り複合 1477-C45 号
	; くみあい水稻専用エムコート S 100H 入り複合 1477-D45 号
	; くみあい水稻専用エムコート S 120H 入り複合 1477-D45 号
別名	; エムコート 477 (90 日タイプ)
	; エムコート 477 (100 日タイプ)
	; エムコート 477 (120 日タイプ)
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 自然発火性固体 酸化性固体 金属腐食性物質	区分に該当しない 区分に該当しない 区分に該当しない 区分に該当しない
健康に対する有害性	急性毒性 (経口) 急性毒性 (経皮) 急性毒性 (吸入) 皮膚腐食性/刺激性 眼に対する重篤な損傷性 /眼刺激性 呼吸器感作性 皮膚感作性 生殖細胞変異原性 発がん性	区分に該当しない 分類できない 分類できない 分類できない 分類できない 分類できない 分類できない 分類できない 区分に該当しない 区分 1A

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5188  
改定日 : 2023年9月21日

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)	区分に該当しない
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 水生環境有害性 長期(慢) 分類できない

## GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

発がんの恐れあり。

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。

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

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】

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。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

【保管】

施錠して保管すること。

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	20-30	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1-400	7783-20-2

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5188  
改定日 : 2023年9月21日

リン酸二アンモニウム	20-30	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	1-379	7758-28-0
塩化カリウム	20-30	KCl	1-228	7447-40-7
尿素	20-30	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	2-1732	7778-80-5
樹脂組成物*1	10-20	—	1-379	7783-28-0
リン酸カルシウム	10 以下	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1-400	57-13-6
水酸化マグネシウム*2	10 以下	Mg(OH) <sub>2</sub>	1-386	14808-60-7
シリカヒューム	1 以下	SiO <sub>2</sub>	—	69012-64-2

\*1 樹脂組成物 : ポリオレフィン系樹脂 : ポリエチレン等

\*2 水酸化マグネシウム : 結晶性シリカを約 5 % 含有

労働安全衛生法に基づく、名称等を表示し、又は通知すべき無機危険物及び有害物

結晶質シリカ (水酸化マグネシウムに含有) 約 0.3%

労働安全衛生規則第 577 条の 2 の規定に基づく、がん原生物質

結晶質シリカ (水酸化マグネシウムに含有) 約 0.3%

## 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性	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。
消防活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	消防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。

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5188  
改定日 : 2023 年 9 月 21 日

## 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。

## 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こまないように、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

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。

#### 安全取扱注意事項

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 2 種粉塵

吸入性粉塵 1 mg/m<sup>3</sup>

総粉塵 4 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

データなし

### 沸騰範囲

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5188  
改定日 : 2023 年 9 月 21 日

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	
かさ比重	約 1.0

## 1.0 安定性及び反応性

反応性	特になし。
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

## 1.1 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

<硫酸カリウム>

ラット LD50 値 : 6,600mg/kg (GISAAA 1985)

<硫酸アンモニウム>

ラット LD50 値 : 4,250g/kg (SIDS 2004)

<アセトアルデヒド縮合尿素>

ラット LD50 値 : 150,000mg/kg

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

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5188  
改定日 : 2023 年 9 月 21 日

(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ため、分類できないとした。	データなし
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	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。 <結晶質シリカ> In vivo では、気管内注入によるラット肺胞上皮細胞を用いた、hpert 遺伝子突然変異試験で陽性、投与方法は不明であるが、マウス肺組織の hpert 遺伝子突然変異試験で陰性、腹腔内投与によるマウス小核試験で陰性、ばく露方法は不明ながら、ヒトリンパ球の染色体異常試験、姉妹染色文体交換試験で陽性、ラット肺、末梢血を用いた酸化 DNA 障害試験で陽性または陰性、ラット肺上皮細胞の DNA 切断試験で陽性である。以上より区分 2 とした。但し、本製品は混合物で、当該物質の含有量は 1.0%未満のため、区分に該当しないとした。	
発がん性	区分 1 A 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。 <結晶質シリカ> IARC (1997) は 1、NTP R o C (11 t h、005) は K、産衛学会勧告は 1 に分類しており、区分 1 A とした。（発がんおそれ） IARC グループ 1 (ヒトに対して発がん性がある) 但し、本製品は混合物で、当該物質の含有量は 0.1%≤のため、区分 1 A とした。	
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)	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。 <結晶質シリカ>	

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5188  
改定日 : 2023 年 9 月 21 日

ヒトにおいて呼吸器系、免疫系、腎臓に影響を及ぼすと記述があり、分類は区分 1 (呼吸器、免疫系、腎臓)とした。但し、本製品は混合物で、当該物質の含有量は 1.0%未満のため区分に該当しないとした。

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	分類できない	データなし
短期（急性）		
水生環境有害性	分類できない	データなし
長期（慢性）		
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	

この製品は HME に該当する。

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。

## 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

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。

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-5188  
改定日 : 2023年9月21日

## 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 法第57条	表示対象物質（結晶質シリカ）
安衛則第577条の2	がん原生物質（結晶質シリカ）
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、現時点での入手できる最新の資料、データに基づいて作成しております、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