

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-6043  
作成日 : 2021年5月20日

## 1 製品及び会社情報

製品名	; くみあい粒状有機・L P コート入り複合 277-D29号
別名	; 特一発50
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）	: 分類できない
	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	: 区分に該当しない
	発がん性	: 区分1A
	生殖毒性	: 分類できない
	特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: 区分に該当しない
	特定標的臓器毒性	: 区分に該当しない

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-6043  
作成日 : 2021年5月20日

(反復ばく露)

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(急性) : 分類できない
	水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない

## G H S 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

発がんのおそれ

## 注意書き

【安全対策】 使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を見理解するまで取り扱わないこと。

保護眼鏡、保護手袋を着用すること。

取り扱い後は手をよく洗うこと。

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。

【救急処置】 ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診察／手当を受けること。

眼に入った場合には、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して洗浄を続けること。

眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。

【保管】 施錠して保管すること。

【廃棄】 製品又は容器を廃棄する場合は、国及び地方自治体の規則に従うこと。

## 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※1) (%)	化学式	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	CAS No.
有機質肥料※4)	60~70	-	-	-
シリカヒューム	10未満	SiO <sub>2</sub>	1-548	69012-64-2
リン酸二水素アンモニウム	10~20	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPo <sub>4</sub>	1-379	7722-76-1
塩化カリウム	10~15	KCl	1-228	7447-40-7

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-6043  
作成日 : 2021年5月20日

LP コート	尿素	10 以下	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO	2-1732	57-13-6
	樹脂組成物※ 2)	10 未満	-	-	-
水酸化マグネシウム※ 3)		10 未満	Mg(OH) <sub>2</sub>	1-386	1309-42-8

※ 1) 含有量は代表的な分析値であり、若干の幅で変動する。

※ 2) ポリエチレン、ポリエチレン系樹脂・その他

※ 3) 水酸化マグネシウム：結晶性シリカを約 5%含有

※ 4) 有機質肥料には原料・蒸製皮革粉由来のクロム及びその化合物が重量割合で 0.3%程度含まれる。

## 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

結晶性シリカ（水酸化マグネシウムに含有） 約 0.2%

クロム及びその化合物 約 0.2%

## 化学物質排出把握管理促進法に基づく対象物質

該当なし

## 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。<br>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   |
| 火災時の危険有害性   | : 加熱されると有害ガス（窒素酸化物、アンモニアガス等）を発生する。                 |
| 特定の消火方法     | : 本製品は不燃性であるが、酸化性物質であり、可燃性物質の燃焼を助勢があるので、保管場所を移動する。 |
| 消防を行う者の保護   | : 消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。<br>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 | : 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。 |
|---------------------|--|

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-6043  
作成日 : 2021年5月20日

措置	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	:河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。 排水溝へ流さない。
封じ込め及び浄化の方 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	:可燃性物質との近接は避ける。
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	
適切な保管条件	: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	:灰黒色
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	

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-6043  
作成日 : 2021年5月20日

溶解性 (水)	:可溶
(その他の溶媒)	:エタノールに難溶
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
他のデータ	
かさ比重	:約 1.0

## 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	: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)	:分類できない データなし
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 データなし
眼に対する重篤な損傷性	:区分に該当しない
/眼刺激性	構成物質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。 <クロム> 粉末は(mechanical) irritation を起す可能性があるとの記載に基づき区分 2B に分類される。但し、構成成分が区分 2B であり、成分濃度が 10%未満であることから、区分に該当しないとした。
呼吸器感作性	:区分に該当しない 構成物質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。 <クロム> 呼吸器感作性：日本職業・環境アレルギー学会のリストに記載されていることに基づき区分 1 に分類される。但し、構成成分が区分 1 であり成分濃度が 1.0%未満であることから、区分に該当しないとした。
皮膚感作性	:区分に該当しない 構成物質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。 <クロム> 金属クロム、クロム合金、クロムメッキはこの形態では感作性は認められないが、湿気により溶解してクロムイオンのばく露を受けて皮膚感作性を示す可

## 製品安全データシート

生殖細胞変異原性

能性があるという記述に基づき区分 1 に分類される。但し、構成成分が区分 1 であり、成分濃度が 1.0% 未満であることから、区分に該当しないとした。

: 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。

<結晶性シリカ>

in vivo 変異原性のマウスの骨髄小核試験が陰性であったことから、区分外とした。なお、OECD ガイドラインにはない特殊な in vivo 試験系（気管内投与されたラットの肺上皮細胞における hprt 変異の測定）において突然変異陽性を示す（炎症作用による可能性あり）など、「試験結果が相反しており、遺伝毒性の評価はまだ確定していない」とされている。また、in vitro 変異原性においては、Ames 試験のデータではなく、染色体異常試験で陰性、小核試験で陽性の知見がある。ただし、この含有量は 1%未満のため区分に該当しないとした。

<クロム>

in vivo の体細胞変異原性（ラットの末梢血リンパ球の染色体異常）試験で陽性結果に基づき区分 2 に分類される。但し、構成成分が区分 2 であり、成分濃度が 1.0%未満であることから、区分に該当しないとした。

: 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。

<結晶性シリカ>

ヒト及び実験動物での発がん性情報より、IARC は本物質の粉じんばく露によるヒト発がん性に対し 1997 年に「グループ 1」に分類し 2012 年の再評価でも分類結果を変更していない (IARC 68 (1997), IARC 100C (2012))。他の国際機関による発がん性分類結果としては、日本産業衛生学会が結晶性シリカに対して、「第 1 群」に (産衛学会勧告 (2015)), ACGIH が 2004 年以降、本物質に対し「A2」に (ACGIH (7th, 2006)), NTP が 1991 年以降、結晶性シリカ（吸入性粒子径）に対して、「K」に分類している (NTP RoC (13th, 2014))。よって本項は区分 1 A とした。

発がん性

: 分類できない データなし

: 区分に該当しない

生殖毒性

特定標的臓器毒性

(単回ばく露)

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。

<結晶性シリカ>

反復ばく露に比べるとデータが大幅に少ない

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-6043  
作成日 : 2021 年 5 月 20 日

が、ヒトにおいて短期ばく露でも吸入濃度が高い場合は呼吸器系に影響を及ぼすとの記述がある。ただし、この含有量は 1%未満のため区分に該当しないとした。

## <クロム>

金属ヒューム熱を生じる可能性があるとの記載に基づき区分 2 (全身毒性) に分類した。ヒトで気道刺激性が報告されていることに基づき区分 3 (気道刺激性) に分類される。但し、構成成分が区分 2 (全身毒性) 区分 3 (気道刺激性) であり、成分濃度が 1.0%未満であることから、全身毒性及び気道刺激性ともに区分に該当しないとした。

## 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。

## <結晶性シリカ>

Priority 1 文書に、ヒトにおいて呼吸器系、腎臓に影響を及ぼすとの記述がある。ただし、この含有量 1%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	

### [ポリエチレン (合成高分子) ]

海洋環境有害性 : 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

1. 下水、河川等に直接流さない。
2. 「廃掃法」にしたがって処理する。

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-6043  
作成日 : 2021年5月20日

3. 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

国連番号	:該当なし
品名	:該当なし
国連分類	:該当なし
容器等級	:該当なし
IMDG (国際海上危険物規則)	:該当なし
ICAO-TI (国際民間航空機関技術指針／	:該当なし
IATA-DGR (国際航空運送協会危険物規則)	

### 国内規制

:下記の法令に従い、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、湾則法

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 :指定配合肥料

### 法律

消防法 :該当しない

### 労働安全衛生法

第 57 条 :表示対象物質（結晶性シリカ）

第 57 条の 2 :通知対象物質（クロム及びその化合物）

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。

船舶安全法 :該当しない

航空法 :該当しない

湾則法 :該当しない

化学物質排出把握管理促進法 :該当しない

## 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されることがあります。

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」

# 製品安全データシート

整理番号 : jcam-6043  
作成日 : 2021 年 5 月 20 日

- 
- ・ 「危険物船舶運送及び貯蔵規則」

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 ; 水俣工場  
電話番号 ; 0966-63-2235