

製品安全データシート

整理番号 : jcam-6008
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L P コート・被覆硫酸加里入り複合 6 8 4 - B D E 1 0 0 号
別名	; エコトマト一発
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
	目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	: 区分に該当しない

(単回ばく露)

製品安全データシート

整理番号 : jcam-6008
改定日 : 2023年9月21日

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(急性)	: 分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	: 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。

全ての安全注意を読み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／手当を受ける事。

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.
LP コート	尿素	35~40	(NH ₂) ₂ CO	2-1732
	樹脂組成物※2)	10 未満	-	-
硫酸カリウム	5~10	K ₂ SO ₄	1-454	7778-80-5
過リン酸石灰	40~45	Ca(H ₂ PO ₄) ₂ +CaSO ₄	-	-

製品安全データシート

整理番号 : jcam-6008
改定日 : 2023年9月21日

ホワイトカーボン	10 未満	SiO ₂	—	112926-00-8
シリカヒューム	1 未満	SiO ₂	—	69012-64-2
クレー ^{*3)}	1 未満	SiO ₂	—	14808-60-7

※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) クレー：硫酸カリウム造粒時の添加材として使用、結晶質シリカを約98%含有

労働安全衛生法に基づく、名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

結晶質シリカ（クレーに含有） 約0.1%

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（クレーに含有） 約0.1%

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。
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 | :火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム(またはガス)が発生するため、消火の際には煙を吸い込まないように適切な保護具を着用する。 |
| 特定の消火方法 | :本製品は不燃性であるが、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。移動が困難な時は、周辺を水噴霧で冷却する。 |
| 消防を行う者の保護 | :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。 |

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 |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|

製品安全データシート

整理番号 : jcam-6008
改定日 : 2023年9月21日

環境に対する注意事項	た場合に備えて、消火機材を準備する。 :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。
封じ込め及び浄化の方 法及び機材	排水溝へ流さない。 :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	
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 ³ 総粉塵 4 mg/m ³
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)	:可溶
(その他の溶媒)	:エタノールに難溶

製品安全データシート

整理番号 : jcam-6008
改定日 : 2023年9月21日

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

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	:データなし
危険有害な分解生成物	:データなし

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。 <尿素> ラット LD ₅₀ ♂14,300mg/kg ♀15,000mg/kg マウス LD ₅₀ ♂11,500mg/kg ♀13,000mg/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（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	: 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。
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

製品安全データシート

整理番号 : jcam-6008
改定日 : 2023年9月21日

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 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、区分に該当しないとした。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。

発がん性

: 区分 1A

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>

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質シリカに対して、「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、結晶質シリカ(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 1A 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

: 区分に該当しない

(単回ばく露)

構成成分である下記物質について次のような有害性情報がある。

<シリカヒューム>

本物質は気道刺激性があるとの報告(ACGIH (7th, 2001)、ECETOC JACC (2006))から、区分 3(気道刺激性)とした。

上記構成成分が区分 3 であり、成分濃度が 20% 以下であることから、区分に該当しないとした。

<結晶質シリカ>

データ不足のため分類できない。

なお、旧分類のヒトにおける呼吸器影響のデータは短期ばく露であり、単回急性影響のデータではない。

製品安全データシート

整理番号 : jcam-6008
改定日 : 2023年9月21日

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次のような有害性情報がある。

<シリカヒューム>

ヒトにおいて、慢性あるいは反復の吸入ばく露により珪肺症と同様なレントゲン所見を伴った金属ヒューム熱のような回帰性熱を起こす。しかし、肺の変化は自然に回復することが報告されている (ACGIH (7th, 2001))。

実験動物において、ラット、モルモット、サルに 15 mg/m³ (0.015 mg/L) を 12~18 ヶ月間吸入ばく露した試験で、いずれの動物種においても肺の単核細胞の集合体の増加、細綱線維がみられ、さらにサルでは膠原線維がみられている (DFGOT vol. 2 (1991))。以上のようにヒトにおいて呼吸器への影響がみられ、また、実験動物、特にサルにおいて区分 1 の範囲で肺に膠原線維がみられている。

構成成分が成分濃度 1.0%未満であることから、区分に該当ないとした。

<結晶質シリカ>

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。

製品安全データシート

整理番号 : jcam-6008
改定日 : 2023年9月21日

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

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) ／IATA-DGR (国際航空運送協会危険物規則)	:該当なし

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

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。

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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

製品安全データシート

- ・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