安全データシート(SDS)

整理番号 KM-015K-F

作成 2000年11月2日 改訂 2020年3月25日

1. 製品化学品及び会社情報

化学品(製品)の名称 キミカアルギン K

製品コード 015

会社名株式会社キミカ

住所 東京都中央区八重洲二丁目4番1号

電話番号 03-3548-1941 (本社)

Fax番号 03-3548-1942

電子メールアドレス tokyo-office@kimica.jp

緊急連絡電話番号 0439-87-1131 (千葉プラント)

推奨用途及び使用上の制限 食品、医薬品、化粧品等の添加物(増粘、安定、ゲル化)

各種バインダー、フィルム形成剤、表面処理剤、凝集剤等

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性該当しない健康有害性該当しない環境有害性該当しない

ラベル要素

絵表示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 取扱い後はよく手を洗うこと。

応急措置 皮膚に付着した場合、流水またはシャワーと石鹸で洗うこと。

眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。

皮膚刺激、発疹または眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受け

ること。

保管 容器を密閉して、換気の良い冷所で保管すること。

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処理業者に

業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質/混合物の区別 化学物質

化学名又は一般名 アルギン酸カリウム

別名なし

CAS No.9005-36-1官報公示整理番号(化審法)8-237官報公示整理番号(安衛法)なし

4. 応急措置

吸入した場合 新鮮な空気の場所へ移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。

激しく咳き込んだり、呼吸困難な状態のときは酸素吸入を行いながら、直

ちに医師の診断を受ける。

流水またはシャワーと石鹸で洗うこと。 皮膚に付着した場合

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。

水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易 眼に入った場合

に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

急性症状及び遅発性症状の

データなし 最も重要な徴候症状

応急措置をする者の保護

医師に対する特別な注意事項 特になし

その他 汚れた衣服は取り替える。

5. 火災時の措置

消火剤 水、泡または粉末消火器等を用いて消火する。

使ってはならない消火剤 データなし

特有の危険有害性 なし

特有の消火方法 燃焼源を断ち、消火剤を用いて消火する。高圧水によって製品を飛散させな

いように注意する。汚染された消火排水は処理なしに河川へ流さない。

「8. ばく露防止及び保護措置」の項に記載の保護具を着用する。

耐火服、手袋、マスクを着用する。 消火を行う者の保護

飛散した粉塵や燃焼して分解したガスなどを吸引しないよう風上に立ち、

低位の場所から避難する。

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 ばく露しないよう十分な換気のもと保護具を着用して行う。

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法

及び機材

本品が排水路に排出されないよう注意する。

粉塵の飛散に注意しながらほうきで掃き取るか、掃除機などで吸い集め て回収する。本品は吸水すると膨潤し粘滑性を帯びるので、床などで吸

水したものは多量の水で洗い流してきれいに除去する。

本品は中性の物質のため、中和は必要ない。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 換気の良い場所で取り扱う。

「8. ばく露防止及び保護措置」の項に記載の設備対策を行い、保護具

を着用する。

容器(クラフト袋+ポリ袋)を傷めないよう、丁寧に取り扱う。 安全取扱注意事項

水濡れや乱暴な取扱いを避け、粉末を飛散させないようにする。

皮膚、眼および衣類との接触、飲み込みを避ける。

接触回避 水、湿気、高温体との接触を避ける。

衛生対策 本品を扱う際は、保護具を着用し、異物混入に注意する。

保管

技術的対策 保管場所は製品が汚染されないよう清潔にする。 混触禁止物質 なし

保管条件 冷暗所にて湿気を避け、密閉保管する。

容器包装材料 クラフト袋+ポリ袋

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 設定なし

許容濃度

日本産業衛生学会設定なしACGIH設定なし

設備対策 集塵機などにより微粉末の飛散を防止する。

保護具

呼吸用保護具 防塵マスク

手の保護具 耐薬性のある保護手袋

眼の保護具保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 耐薬性のある保護衣

9. 物理的及び化学的性質

外観(物理的状態、形状、色など) 白~帯黄白色の繊維状粉末

臭い ほとんど無臭 **臭いのしきい(閾)値** データなし

pH 6.0~8.0(1%水溶液)

融点・凝固点なし沸点、初留点及び沸騰範囲なし

引火点データなし蒸発速度データなし燃焼性(固体、気体)データなし燃焼又は爆発範囲の上限・下限データなし蒸気圧データなし蒸気密度データなし比重(相対密度)データなし

溶解度 水に易溶、有機溶媒に不溶

n-オクタノール/水分配係数 データなし **自然発火温度** データなし **分解温度** データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 通常の取扱い条件下(屋内、常温)においては安定

危険有害反応可能性 なし

避けるべき条件 高温下での保管

混触危険物質 なし なし **危険有害な分解生成物** なし

11. 有害性情報

急性毒性 マウス(経口) LD_{50} >5,000mg/kg

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 データなし 眼に対する重篤な損傷性 データなし

又は眼刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性 データなし

生殖細胞変異原性 復帰突然変異試験において陰性。

発がん性 データなし

生殖毒性 データなし

特定標的臓器毒性、単回ばく露 アルギン酸カリウムを10%含んだアルギン酸45gを本態性高血圧患者に5

~9週間、浮腫状態にある患者に1週間摂取させたが、胃腸障害はみら

れなかった。

特定標的臓器毒性、反復ばく露

吸引性呼吸器有害性

その他の情報

データなし データなし

反復投与毒性 ラットに5%(1.0g/kg 体重/日)を2週間混餌投与したところ、含水率が多く

かさ高い糞がみられ、緩下作用が認められた。

12. 環境影響情報

生態毒性 データなし

残留性・分解性 環境中の微生物により容易に分解される。

生体蓄積性データなし土壌中の移動性データなし

オゾン層への有害性 モントリオール議定書の附属書に列記されたオゾン層破壊物質を含まな

いため分類されない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 産業廃棄物処理業免許を持つ処理業者に依託して処理すること。

国内および使用地域の法令に従って適切に処理すること。

汚染容器及び包装 容器は清浄しリサイクルするか、国内および使用地域の法令に従って適

切に処理すること。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報非危険物航空規制情報非危険物国連番号該当しない品名(国連輸送名)該当しない国連分類該当しない容器等級該当しない海洋汚染物質該当しない

国内規制

陸上規制情報非危険物海上規制情報非危険物航空規制情報非危険物

特別安全対策 直射日光を避け、紙袋の破損、腐食、漏れの無いように積み込み、荷崩

れの防止を確実に行う。

その他「7. 取扱い及び保管上の注意」を参照のこと。

15. 適用法令

(1)化学物質排出把握管理促進法 該当しない

(2) 労働安全衛生法 該当しない

(3)毒物及び劇物取締法 該当しない

(4) 火薬類取締法 該当しない

(5) 高圧ガス保安法 該当しない

(6)消防法 該当しない

(7)化学物質の審査及び製造等の 該当しない 規制に関する法律(化審法)

(8)船舶安全法該当しない(9)水質汚濁防止法該当しない

(10)食品衛生法 食品添加物に関する各条が適用される。

16 その他の情報

E No. E402 EINECS No. なし TSCA登録 あり

記載内容は作成時点で入手できた最善の資料に基づいておりますが、情報の完全性や数値の正確さを保証するものではありません。また、注意事項等は通常的な取り扱いを対象としており、特殊な取り扱いの場合はこれに適した安全対策等を実施してください。

<参考文献>

- ・新村壽夫著「食品添加物の生化学と安全性」(地人書館, 1980年)
- ・食品安全委員会 添加物評価書「アルギン酸及びその塩類」(2006年3月)