

# 安全データシート

整理番号 : sunagro-101

作成日 2015年12月25日

改訂 2016年10月26日

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 くみあい被覆硫加安 S C 36-90  
肥料登録番号 生第 63736 号  
製品名 S C 3 6 一般、S C 3 6 白ネギ

会社名 : 全国農業協同組合連合会  
担当部署 : 肥料農薬部  
住所 : 〒100-6832 東京都千代田区大手町1-3-1 JAt<sup>®</sup> 133F  
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

### GHS 分類

健康に対する有害性 発がん性 区分 1 A  
特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分 1(気道)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分 2(呼吸器系、皮膚)  
上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

### GHS ラベル要素

#### 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  
臓器(気道)の障害  
長期にわたる、又は反復暴露による臓器(呼吸器系、皮膚)の障害のおそれ

#### 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。  
保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。  
取扱い後は手をよく洗うこと。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
[応急措置] 飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合は医師の診断、手当を受けること。  
気分が悪いときは医師診断、手当をうけること。  
[保管] 施錠して保管すること。

[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物処理業者に業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 混合物

成分	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法	安衛法	
尿素	～14%～	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO	2-1732	既存	57-13-6
硫酸アンモニウム	～8%～	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1-400	既存	7783-20-2
りん酸二アンモニウム	～32%～	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	1-379	既存	7783-28-0
塩化カリウム	～21%～	KCL	1-228	既存	7447-40-7
硫黄	～19.4%～	S	—	—	7704-34-9
クレー	～1.0%～	SiO <sub>2</sub> (主成分)	1-548	既存	14808-60-7
パラフィンワックス	～1.7%～	C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub>	8-414	既存	8002-74-2
その他	～2.9%～				

分類に寄与する不純物及び 情報なし

安定化添加物

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物

(法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9)

固形パラフィン (政令番号：170) (1.7%)

シリカ (クレー) (政令番号：312) (1.0%)

4. 応急措置

吸入した場合

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

皮膚を速やかに洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、必要に応じて医師の診断を受けること。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。

眼の刺激が持続する場合は、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。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

5. 火災時の措置

消火剤

粉末消火剤、泡消火剤

使ってはならない消火剤

情報なし

特有の危険有害性

肥料の被覆材である硫黄は可燃物である。

火災によって、刺激性、腐食性及び、又は毒性のガスを発生するおそれがある。

特有の消火方法

危険でなければ火災区域から製品を移動する。

製品が熱に晒されている時は、移動しない。

消火を行う者の保護

消火作業の際は、空気呼吸器、保護眼鏡、保護手袋、保護衣等を着用する。

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

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。  
関係者以外の立入りを禁止する。  
作業者は適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

環境に対する注意事項  
封じ込め及び浄化方法・機材  
二次災害の防止策

河川等に排出され環境へ影響を起ささないように注意する。  
乾燥土、砂や不燃材料で覆い、更にシートで飛散を防止する。  
可燃物(木、紙、油等)は漏洩物から隔離する。  
排水溝、下水溝、への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意  
取扱い

技術的対策  
局所排気・全体換気  
安全取扱注意事項

情報なし  
情報なし  
使用前に使用説明書入手すること。  
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。  
接触、吸入又は飲み込みを避けること。  
取扱い後は、手、顔等を良く洗い、うがいをする。

保接触回避  
保管

「10. 安定性及び反応性」を参照。

保管条件  
容器包装材料

施錠して保管すること。  
情報なし。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
リン酸二アンモニウム	未設定	未設定	未設定
塩化カリウム	未設定	未設定	未設定
硫酸アンモニウム	未設定	未設定	未設定
尿素	未設定	未設定	未設定
硫黄	未設定	未設定	未設定
クレー	未設定	未設定	未設定
パラフィンワックス	未設定	未設定	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> (T <sub>100</sub> -M), STEL -

設備対策

ハウス、温室等の施設内で使用する場合、換気を行うこと。  
本製品を取扱う作業場には、洗眼器とシャワーを設置することが望ましい。

保護具

呼吸用保護具  
手の保護具  
眼の保護具  
皮膚及び身体の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。  
適切な保護手袋を着用すること。  
適切な眼の保護具を着用すること。  
適切な顔面用の保護具を着用すること。  
適切な保護衣を着用すること。

衛生対策

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

## 外観

物理的状态	固体
形状	粒状
色	淡黄色
比重	データなし
臭い	無臭
臭いのしきい(閾)値	データなし
pH	6.7
沸点、初留点及び沸騰範囲	情報なし
引火点	引火せず
自然発火温度	情報なし
n-オクタノール/水分配係数	情報なし

※原料に使用されている硫黄は、消防法における可燃性固体に分類されるが、代表的類似銘柄のGHS及び消防法に準拠した燃焼試験結果に基づき本製品は不燃性と類推した。

## 10. 安定性及び反応性

安定性	通常の保管及び取扱いにおいては安定と考えられる。
危険有害反応可能性	加熱や燃焼により分解し、有害なガスを発生する。
避けるべき条件	加熱、燃焼
危険有害な分解生成物	硫黄酸化物、窒素酸化物

## 11. 有害性情報

製品として	
急性毒性	情報なし
硫黄として	
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	ヒトで硫黄粉塵の曝露により、咳、咽頭痛、胸痛を伴う気管支炎を起こすと述べられている(PATY (5th, 2001))。また、硫黄吸入の急性影響として鼻粘膜のカタル性炎症があり、過形成を起こす可能性があり、しばしば呼吸困難、持続性の咳や痰、時には血痰を伴う気管支炎を起こすと述べられている(HSDB (2003))。以上の知見に基づき、区分1(気道)とした。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	硫黄採鉱場で2~2.5年にわたりばく露を受けた作業者がしばしば鼻出血、気管支炎、肺機能障害を呈したことが報告されている(IUCLID (2000))。硫黄粉塵および二酸化硫黄のばく露を受けた鉱山労働者では一般に慢性的な副鼻腔への影響や呼吸障害が見られるとも記載いる。List 2の情報であることを考慮し、区分2(呼吸器系)とした。一方反復または長期間の職業曝露を受けた作業者の皮膚に面皰の発生が報告され(IUCLID (2000))、また、硫黄の長期間使用により皮膚に紅斑、湿疹、潰瘍形成などを起こす可能性があるとの記載(HSDB (2003))がある。実験動物でもウサギに10%試験物質を2週間経皮投与により、角質増殖に次いで面皰形成が(IUCLID 2000)が報告されている。これらの知見に基づき、List 2の情報であることを考慮し区分2(皮膚)とした。

固形パラフィンとして	眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性	ウサギを用いた Draize 法類似試験において、軽度 (lightly) の刺激性 (IUCLID (2000) ) およびウサギの標準 Draize 試験において軽度 ( mild) の記述 ( RTECS (2008) ; Journal of the American College of Toxicology. 3 (3), 43, 1984) に基づき、区分 2B とした。
クレー(石英が主成分)として		結晶質シリカは吸入によって発がんのおそれがある。IARC68(1997)は1、NTP は K、産業学会報告は1に区分しており区分 1A とした。 IARC グループ 1 (ヒトに対して発がん性がある)
12. 環境影響情報	環境に対する有害性 生態毒性	製品としての情報なし 製品としての情報なし
13. 廃棄上の注意	残余廃棄物 汚染容器及び包装	廃棄においては、関連法規及び地方自治体の基準に従うこと。空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去すること。関連法規及び地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。
14. 輸送上の注意	国際規制 国連番号 国連分類 容器等級 (Packing Group) 国内規制 特別の安全対策	該当なし 該当なし 該当なし 下記法令に従い、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 転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。
15. 適用法令	労働安全衛生法 水質汚濁防止法 海洋汚染防止法	名称等を通知すべき危険物及び有害物 (法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9) 作業環境評価基準 (法第 65 条の 2 第 1 項) 有害物質 (法第 2 条、施行令第 2 条、排水基準を定める省令第 1 条) 有害液体物質 (Y 類物質) (施行令別表第 1) (固形パラフィン)
16. その他の情報	参考文献 その他	1 4 0 9 6 の化学商品 (化学工業日報社) この情報は新しい知見により改訂されることがありますのでご了承ください。ここに記載された情報は、当社で調査できる範囲の情報であり、情報の正確さは保証するものではありません。化学品には予見できない有害性がありうるため取扱いには細心の注意を払ってください。本品の適正な使用については、使用者において行ってください。

本SDSは、下記サンアグロ株式会社の情報を元に作成しました。該当物質については、下記にお問い合わせください。

会社名	サンアグロ株式会社
住所	東京都中央区日本橋本町1丁目10番5号 日産江戸橋ビル
担当部門	生産技術部
電話番号	03-3510-3610
FAX 番号	03-3273-8432
緊急連絡先	サンアグロ株式会社 富山工場 製造課
電話番号	076-433-9632