

1 製品及び会社情報

製品名	; くみあい燐加安422
別名	; PKセーブ422、PKセーブ422ちくごのめぐみ
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 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

物理化学的危険性	可燃性固体	区分外
	自然発火性固体	区分外
	酸化性固体	区分外
	金属腐食性物質	区分外
健康に対する有害性	急性毒性（経口）	区分外
	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 /目刺激性	区分外
	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	区分外
	発がん性	区分外
	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器毒性 （単回ばく露）	区分外
	特定標的臓器毒性 （反復ばく露）	区分2（呼吸器）

製品安全データシート

整理番号：jcam-5152
改定日：2018年8月9日

環境に対する有害性	吸引性呼吸器有害性 水生環境急性有害性 水生環境慢性有害性	区分外 分類できない 分類できない
-----------	-------------------------------------	-------------------------

GHS ラベル要素

絵表示



注意喚起語

警告

危険有害性情報

長期にわたる、または反復ばく露による臓器への障害のおそれ（呼吸器）

注意書き

【安全対策】

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】

気分が悪い時は、医師の診断・手当を受けること。

【保管】

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

単一製品・混合物の区別 混合物

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	50-60	(NH ₄) ₂ SO ₄	1-400	7783-20-2
リン酸二アンモニウム	20-30	(NH ₄) ₂ HPO ₄	1-379	7783-28-0
塩化カリウム	20-30	KCl	1-228	7447-40-7
シリカヒューム	10 以下	SiO ₂	—	69012-64-2
鉱油	1 以下	—	—	—

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

鉱油 約 0.1%

化学物質排出把握管理促進法に基づく対象物質

なし

4 応急措置

吸入した場合	分解ガスや粉塵の場合は、新鮮な空気のある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. 必要に応じて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

消火剤	多量の水
火災時の危険有害性	加熱されると有害ガス（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、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。
消火を行う者の保護	消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。 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	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。
除去方法	掃き集めて回収する。

7 取扱い及び保管上の注意

取扱い	1. 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。 2. 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。 3. 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。 4. 容器は破損につながらないように丁寧に取り扱う。
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（1994年）第3種粉塵 吸入性粉塵 2 mg/m ³ 総粉塵 8 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

外観	
物理的状态	固体
形状	粒状
色	灰白色
臭い	データなし
pH	データなし
物理的状态が変化する温度	
沸点	データなし
融点	データなし
引火点	データなし
発火点	データなし
爆発範囲	
下限	データなし
上限	データなし
かさ比重	約 1.0
溶解性（水）	水に易溶
分解温度	データなし

10 安定性及び反応性

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。
反応性	特になし。
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）	区分外 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
----------	-------------------------------------

製品安全データシート

整理番号：jcam-5152
改定日：2018年8月9日

	ある。 <リン酸二アンモニウム> ラット LD50 値：6,500g/kg <塩化カリウム> ラット LD50 値：2,600mg/kg (IPCS 1992) <硫酸アンモニウム> ラット LD50 値：4,250g/kg (SIDS 2004) 以上のデータに基づき区分外とした。
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 データなし
目に対する重篤な損傷/ 目刺激性	区分外 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。 <鉱油> ウサギを用いた試験により、軽度の刺激性と記述されている報告がある。ただし、この含有量は1%未満のため区分外とした。
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
生殖細胞変異原性	区分外 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。 <鉱油> ラットを用いた細胞遺伝学的試験[染色体異常試験]（体細胞 in vivo 変異原性試験）における異常細胞の増加に加え、職業ばく露を受けたヒトの末梢血リンパ球で染色体異常の頻度増加が観察された。ただし、この含有量は1%未満のため区分外とした。
発がん性	区分外 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。 <鉱油> IARC では、高度精製油はグループ 3 に分類され、ACGIH でもほぼ同様の分類がなされている。高度精製油として、IARC の分類に従い、区分外とした。
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）	区分外 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。 <シリカヒューム>

製品安全データシート

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。構成成分が区分3であり、成分濃度が10%未満であることから区分外とした。

< 鉱油 >

ラットに吸入ばく露した試験により、肺に肉眼的、病理組織学的な急性変化（詳細不明）が用量依存的（1.51～5.05 mg/L）に見られたとの記述がある。

ただし、この含有量は1%未満のため区分外とした。

特定標的臓器毒性 （反復ばく露）

区分2（呼吸器）

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。

< 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、細網線

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。したがって、区分1（呼吸器）とした。

構成成分が区分1であり、成分濃度が10%未満であることから区分2（呼吸器）とした。

< 鉱油 >

長年にわたり鉱油、あるいはそのミストのばく露を受けたヒトで肺線維症、脂肪肺炎、肺の脂肪肉芽腫が報告され、また、疫学調査において切削油への職業ばく露により重度の毛嚢炎の発生が報告されている。

ただし、この含有量は1%未満のため区分外とした。

吸引性呼吸器有害性

区分外

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。

< 鉱油 >

ヒトで鉱油の摂取により肺への吸引を起こし、その結果油性肺炎又は化学性肺炎をもたらすとの報告がある。

ただし、この含有量は1%未満のため区分外とした。

環境に対する有害性

水生環境急性有害性 分類できない データなし

水生環境慢性有害性 分類できない データなし

1.2 環境影響情報

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を。

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。
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	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。

1.5 適用法令

肥料取締法	登録肥料
消防法	該当しない
労働安全衛生法	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

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。また、SDS中の注意事項は通常の手配を対象にしたものです。製品使用者が特殊な手配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。また、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。

出典

- 1) <http://www.safe.nite.go.jp/ghs/list.html>

製品安全データシート

整理番号：jcam-5152
改定日：2018年8月9日

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 GHS 分類対象物質一覧 (H19.4.4 現在)
2) Hazardous Substances Data Bank (HSDB) HP
3) Screening Information Data Set (SIDS) / UNEP

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