

整理番号 : sanko-6

作成日 : 2018 年 8 月 23 日

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : くみあい塩安有機入り 267 号
会社名 : 全国農業協同組合連合会
住所 : 〒100-6832 東京都千代田区大手町1-3-1 JAビル33F
担当部門 : 肥料農薬部
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 肥料用及び肥料用原料。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 可燃性関係 : 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
飲食に対する有害性	急性毒性（経口）	:区分4
	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	:区分3
	眼に対する重篤な損傷性/刺激性	: 区分2 A-2 B
	呼吸器感作性	:分類できない
	皮膚感作性	:分類できない
	生殖細胞変異現性	:分類できない
	発がん性	:分類できない
	生殖毒性	:分2
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	:区分3 (気道刺激性)
	標的臓器毒性（反復ばく露）	:区分1 (全身毒性)
	吸引性呼吸器有害性	:分類できない。
環境に対する有害性	水生環境急性有害性	:区分外
	水生環境慢性有害性	:区分外

3. 組成及び成分情報

成分	含有量 (%)	化学式	官報公示整理番号	C A S	N O
塩化アンモニウム	21.5	(NH ₄ C ₁)	(1) - 218	12125-02-9	
磷酸二アンモニウム	12.5				

ホルムアルデヒド加工尿素 4.0

塩化加理 12.0

有機質肥料 50.0

※含有量は代表的な分析値であり、若干の幅で変動する。

危険有害成分 : 塩化アンモニウム

※ 塩化アンモニウム (政令番号96) : 濃度 5.375以下

4. 応急処置

- | | |
|-----------|---|
| 吸入した場合 | : 一般に粉塵として吸入され、粘液に溶けて弱い酸性を示し粘膜を刺激するので、口腔内、鼻腔内を水で洗浄する。 |
| 皮膚に付着した場合 | : 汗に溶けて皮膚を刺激するので、水で丁寧に洗浄する。 |
| 目に入った場合 | : 弱い酸性なので、多量の清水で丁寧に15分間以上洗眼する。また、必要に応じ医師の手当てを受ける。 |
| 飲み込んだ場合 | : 多量に飲用すると、吐き気、嘔吐、アシドーシスをおこすので、直ちに水を飲んで薄め吐き出せるとともに医師の手当てを受ける。 |

5. 火災時の措置

- | | |
|------------|---|
| 消火剤 | : 不燃性のため不要。 |
| 消火方法 | : 不燃性であるが、周辺火災により火炎があたり加熱されると、分解し有毒ガスを発生することがあるので、極力安全な場所に移動する、不可能なら放水して冷却する。 |
| 特有の危険有害性 | : 該当しない。 |
| 消防を行う者の保護。 | : 該当しない。 |

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 粉塵を吸入しないようにする。

環境に対する注意事項 : 洗浄液は窒素を含有しているので下水、河川に直接流さず、廃棄上の注意事項を守ること。

除去方法（回収、中和） : 飛散物は箒などで掃き集め容器またはポリ袋に回収する。

:回収終了後、水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意事項 : 吸入を避けるため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。

:製品容器は、破損につながるような粗暴な取扱いをしない。

保管 : 吸湿性が大きいので、高温多湿を避け地面に直接置かない。

:開封後は密封して保管する。

適正材料 : 銅及び銅を含む合金（真ちゅう等）以外のもの。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度 : 設定なし。

許容濃度 : 該当しない。

設備対策 : 作業場に手洗い場を設ける。

保護措置 : 適切な保護具を着用すること（防塵マスク、ゴーグル、ゴム手、粉が浸透しない素材の服を着用する）。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態 : 個体（粒状）

外観・形状等 : ペレット状

色 : 黒茶色

臭い : 有機質の臭い

比重 : 約 0.70 前後

溶解度	: 吸水（吸湿）すると崩壊する
引火点・発火点	: データなし。 (該当せず)
沸点・融点	: データなし
揮発性	: データなし
pH	: 6.2 ~ 7.2

10. 安定性および反応性

化学的安定性	: 通常の取扱い上、安定で反応はない。
危険有害反応の可能性	: 通常保管および使用条件下で、有害な反応は起こらない。 : アルカリ添加により NH ₃ ガスを発生する。 NH ₄ NO ₃ 、 BrF ₃ 、IF ₇ 、KClO ₃ と激しく反応し、大気中で加熱すると 分解し、NO _x 、HCl、NH ₃ 等有毒ガスを発生する。また、 HCN と反応して爆発性の NCI ₃ を生成する。
避けるべき条件	: 銅及び銅を含む合金（真ちゅう等）。
混触危険物質	: アルカリ、HCN
危険有害な分解生成物	: 通常の保管および使用条件下で、危険な分解生成物は起こらない。

11. 有害性情報

急性毒性	: LD ₅₀ (ラット 経口) 1.65 g / k g (4) (5) LD ₆₀ (ラット 筋肉注射) 30 mg / k g (4) (5) LD ₆₀ (ラット 腹腔) 1.439 mg / k g (4) (5)
------	---

皮膚腐食性/刺激性	: 皮膚をわずかに刺激する。
眼に対する重篤な損傷/刺激性	: うさぎ 500 mg / 24h 強い刺激 (4) (5)
呼吸器感作性または皮膚感作性	: データなし

生殖細胞変異原性	:データなし
発がん性	:データなし
生殖毒性	:データなし
吸引性呼吸器有害性	:データなし

1 2. 環境影響情報

閉鎖性水域では水質の富營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。

1 3. 廃棄上の注意

廃棄方法	:廃棄物の処理及び情報に関する法律等の関係法令を厳守し、適切な処理業者に委託する。
容器	:汚染容器・包装は製品をよくはらい落した後、一般の法規に従い廃棄する。

1 4. 輸送上の注意

国内規制 :下記の法令に従い、規程の積載方法、容器等によって輸送する。
船舶安全法、航空法

1 5. 適用法令

肥料取締法、化管法、労安衛法、廃棄物処理法、水質汚濁防止法、船舶安全法、航空法

1 6. その他の情報

この製品安全データシートは、新しい情報により改定することがあります、記載の内容は

通常の取扱いを対象としたもので、その内容を保証するものではありません。

特殊な取扱いをする場合は、その用途・用法に適した安全対策を実施の上ご利用ください。

本S D Sは、下記三興株式会社の情報を元に作成しました。

該当物質はについては、下記にお問い合わせください。

会 社 名	三興株式会社
連 絡 先	山陽肥料工場
住 所	兵庫県赤穂郡上群町竹万905番地
電 話 番 号	0791-52-0037
緊急時の電話番号	0791-52-0037
F A X 番 号	0791-52-0037