くみあいほう素入り化成22号

整理番号: jahigashi-7 **作成日**: 2021年3月2日

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 くみあいほう素入りくみあいほう素入り化成22号

登録番号 生第60657号

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

電子メールアドレス zz_hiyaku-gizyutsu@zennoh.or.jp

FAX番号03-5218-2536緊急連絡番号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下さい。

2. 危険有害性の要約

GHS分類

エアゾール: 分類対象外 支燃性又は酸化性ガス: 分類対象外 高圧ガス: 分類対象外 引火性液体: 分類対象外 可燃性固体: 分類できない 自己反応性化学品: 分類できない 自然発火性液体: 分類対象外 自然発火性固体: 分類できない 自己発熱性化学品: 分類できない 水反応可燃性化学 分類できない 酸化性液体: 分類対象外 酸化性固体: 分類できない 有機過酸化物: 分類できない 金属腐食性物質: 分類できない

健康に対する有害性 急性毒性(経口): 分類できない

急性毒性(経皮): 分類できない 急性毒性(吸入:気体): 分類対象外 急性毒性(吸入:蒸気): 分類できない 急性毒性(吸入:粉塵、ミスト): 分類できない 皮膚腐食性及び皮膚刺激性: 分類できない 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激 区分2A 呼吸器感作性: 分類できない 皮膚感作性: 分類できない 生殖細胞変異原生: 分類できない 発がん性: 分類できない 生殖毒性: 分類できない 生殖毒性•授乳影響: 分類できない 特定標的臓器毒性(単回暴露): 区分2(全身) 特定標的臓器毒性(反復暴露): 分類できない 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 分類できない

水生環境慢性有害性 分類できない オゾン層への有害性: 分類できない

注)上記で区分の記載がない危険有害性は政府向けガイダンス文書で規定された [分類対象外]、[区分外]または [分類できない]に該当するものであり、後述の該当 項目の説明を確認する必要がある。

くみあいほう素入り化成22号

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 警告

危険有害性情報

H319: 強い眼刺激

H371: 呼吸器系、血液、全身の障害のおそれ

注意書き 【安全対策】

P260: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P264: 取扱い後は手洗い・うがいをして、よく洗うこと。 P270: この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 P280: 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

【応急措置】

P305+P351+P338:

眼に入った場合: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に外せる場合は外すこと。

2/6

その後も洗浄を続けること。

P308+P311: ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。 P337+P313: 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当を受けること。

【保管】

P405: 施錠して保管すること。

【廃棄】

P501: 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 混合物

化学名又は一般名

化学名	化学式	化管法	安衛法
硫酸アンモニウム	(NH4)2SO4	非該当	非該当
過燐酸石灰	1	非該当	非該当
塩加カリウム	KCI	非該当	非該当
ほう酸ナトリウム	B ₂ O ₃	非該当	該当
シリカヒューム(非晶質)	SiO ₂	非該当	非該当

危険有害成分

化学名又は一般名	含有量	CAS No.	化管法	安衛法
ほう酸ナトリウム	0.80%	1303-96-4	非該当	該当

成分及び含有量

保証成分アンモニア性窒素10.0%可溶性リン酸6.0%内水溶性りん酸5.0%水溶性加里6.0%水溶性ほう素0.20%

4. 応急措置

吸入した場合 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 水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合 ガラス片が眼球に刺さっている場合があるので、無理にこすらないで、多量の水で数分間

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に外せる場合は外すこと。

その後も洗浄を続けること。

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。

予想される急性症状及び遅発性症状 吸入:咳、頭痛、咽頭痛。

皮膚:発赤。 眼:発赤、痛み。

経口摂取:腹痛、紫色(チアノーゼ)の唇や爪、紫色(チアノーゼ)

の皮膚、痙攣、下痢、めまい、嘔吐、脱力感。

最も重要な兆候及び症状 データなし

応急措置をする者の保護 データなし

医師に対する特別注意事項 データなし

5. 火災時の措置

消火剤 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤(水素化炭酸塩を除く)、乾燥砂類

使ってはならない消火剤 データなし。

特有の危険有害性 それ自身は燃えないが、支燃性である。

可燃物(木、紙、油、布等)を発火させるおそれがある。

火災に巻き込まれると、燃焼を加速する。

熱及び不純物の混入により爆発するおそれがある。

火災時に刺激性、腐食性及び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容器を移動する。

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

容器が熱に晒されているときは、移動しない。

消火を行う者の保護 適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)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

及び緊急措置

適切な保護眼鏡、保護マスク、不浸透性手袋、ゴム長靴、不浸透性

防除衣を着用し拭き取り回収を行うこと。

環境に対する注意事 公共用水域に流出しないように留意すること。

回収・中和 シート等で覆い、飛散防止を図り、容器を回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い 技術的対策

消防法の規定に従う。

局所排気•全体換気

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。

安全取扱い注意事項

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。 衣類、その他の可燃物から遠ざけること。

表類、その他の可感物から遠さけること。 裸火または他の着火源に噴霧しないこと。 適切な保護手袋、保護面を着用すること。 粉じん、煙、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

取扱い後は手をよく洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

保管技術的対策

消防法の規定に従う。

保管条件

施錠して保管すること。

容器包装材料

データなし。

8. ぱく露防止及び保護措置 設備対策

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には,適切な洗眼器と安全シャワーを

くみあいほう素入り化成22号

設置すること。

ばく露を防止するため、作業場には適切な全体換気装置、局所排気装置を装置を

4/6

設置すること。

保護具 呼吸器の保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具 適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。

衛生対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態(形状) 粒状

色 灰色

臭い データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲 データなし

可燃性 データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

データなし

引火点 データなし

自然発火点 データなし

分解温度 データなし

pH 5.0∼5.8

動粘性率 データなし

蒸気圧 データなし

密度及び/又は相対密度 データなし

相対ガス密度 データなし

粒子特性 データなし

容積重又は嵩比重 0.95~1.1

溶解度 水に一部溶解

10. 安定性及び反応性

反応性 データなし

科学的安定性 法規制に従った保管および取り扱いの上では安定。

危険有害反応可能性 加熱や燃焼により、下記の『危険有害な分解生成物』を生じる。

アルカリ性物質との混触により、アンモニアガスを生じるおそれがある。

避けるべき条件高温、多湿、日光、衝撃

混触危険物質 可燃性物質、助燃性物質、酸性物質、アルカリ性物質

危険有害な分解生成物 窒素酸化物、アンモニアガス、有害ガス、刺激性・腐食性・毒性のガス・ヒューム

11. 有害性情報

急性毒性 ラット経口 LD50 2872mg/kg(計算値)

皮膚腐食性・刺激性 データ不足のため分類できない

眼に対する重篤な損傷・刺激性

硫酸アンモニウム: 眼に対して刺激性がある。(区分2A)

呼吸器感作性又は皮膚感作性 データ不足のため分類できない

生殖細胞変異原性 データ不足のため分類できない

発がん性 データ不足のため分類できない

生殖毒性 データ不足のため分類できない

特定標的臟器毒性(単回暴露)

硫酸アンモニウム: 神経系の障害のおそれ

経口ばく露によりラットでよろめき、鈍麻、努力呼吸が見られ、ウサギでは散瞳、不規則呼吸

加え痙攣が局所(顔、四股)から全身に広がり、心停止で死亡した。

しかし、ラット、ウサギとも各臓器に病理組織学的変化は認められなかった。

一方、EEG検査により、ウサギは高アンモニア血症の典型症状と判明した。この結果から、ばく露後の影響はアンモニアの神経毒性と推測され、ラットではガイダンス値範囲の上限(2000mg/kg)を超えるが、ウサギでは1500mg/kgで発見していることから区分2とした。

特定標的臓器毒性(反復暴露) データ不足のため分類できない

吸引性呼吸器有害性 データ不足のため分類できない

12. 環境影響情報

生態毒性 水生環境有害性 データ不足のため分類できない (急性有害性)

水生環境有害性 データ不足のため分類できない (長期間有害性)

残留性・分散性 データ不足のため分類できない

生体蓄積性 データ不足のため分類できない

土壌中への移動性 データ不足のため分類できない

オゾン層への有害性 当該混合物を構成する物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。

13. 廃棄上の注意 肥料として農作物に適量撒くか、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って

廃棄する。

14. 輸送上の注意

国際規則 海上規制情報 該当しない。 航空規制情報 該当しない。

国内規則 陸上規制情報 消防法の規定に従う。

海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。 **航空規制情報** 航空法の規定に従う。

特別安全対策 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み

荷崩れの防止を確実に行う。 海上輸送や水濡れに注意すること。 破袋しないよう丁寧に取り扱うこと。

15. 適用法令

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)

政令番号:544 (ほう酸ナトリウム)

化学物質排出把握管理促進法: 該当しない

毒物及び劇物取締法: 該当しない

水質汚濁防止法: 有害物質 ほう素及びその化合物 (政令第2条第24号)

アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(政令第2条第26号)

土日祝祭日を除く AM8:30~PM17:20対応

肥料の品質の確保等に関する法律 化成肥料

16. その他の情報

免責条項 記載内容は現時点で入手できる法令、資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、

すべての資料を網羅したわけではありませんので、取り扱いには十分注意してください。 含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。 注意事項は通常の取り扱いを対象としたものなので、特殊な取り扱いの場合には、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SDSは下記、JA東日本くみあい飼料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 JA東日本くみあい飼料株式会社 住所 群馬県太田市東新町818番地

担当部署 大間々肥料工場 **電話番号** 0277-73-2621

FAX番号 0277-73-2622

緊急連絡番号 同上