

安全データシート

整理番号 : kyodohiryo-39

作成日 : 2017/3/7

製品名 : くみあい苦土ほう素マンガ入り水耕用グリーン

1. 製品および会社情報

製品名 : くみあい苦土ほう素マンガ入り水耕用グリーンプラス 1号
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[®] #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

【本製品の構成成分(硼酸)に関するもの】

GHS分類
人健康有害性 : 皮膚腐食性・刺激性 区分2
眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性 区分2
生殖毒性 区分1B
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分1(消化管、中枢神経系)
区分3(気道刺激性)

注) 記載がない危険有害性は[分類対象外]、[区分外]または[分類できない]に該当

GHSラベル要素

絵表示またはシンボル :



注意喚起語 : 危険
危険有害性情報 : 皮膚刺激
強い眼刺激
呼吸器への刺激のおそれ
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
消化管、中枢神経系の障害

注意書き
安全対策

: 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
取扱後はよく手を洗うこと。
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

応急措置

: 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
皮膚に付着した場合は多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。
吸入した場合は空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
眼に入った場合は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。
ばく露又はばく露の懸念がある場合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/手当てを受けること。

保管

: 気分が悪い時は医師に連絡すること。
皮膚刺激が生じた場合は医師の診断、手当てを受けること。
眼の刺激が続く場合は医師の診断/手当てを受けること。
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

廃棄

: 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。
施錠して保管すること。
: 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依頼して
廃棄すること。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物
化学名または一般名 : 肥料
危険有害成分 : 硼酸、キレート銅、キレート鉄

成分	含有量 (%)	化学式	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	CAS No
硼酸	約4.0%	B(OH) ₃	(1)-63	10043-35-3
キレート銅	約0.2%	C ₁₀ H ₁₂ CuN ₂ Na ₂ O ₈ ·4H ₂ O	(2)-1266	39208-15-6
キレート鉄	約47.0%	C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ ·3H ₂ O	(2)-1266	15708-41-5

4. 応急措置

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所へ移動し、呼吸し易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 : 皮膚を多量の水と石鹸またはシャワーで速やかに洗浄すること。
皮膚の刺激が持続する時は、医師の診断、手当てを受けること。
眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。
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して洗うこと。

安全データシート

製品名： くみあい苦土ほう素マンガ入り水耕用グリーン

作成日： 2017/3/7

- 眼の刺激が持続する時は、医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合：速やかに口をすすぎ、医師の診断をうけること。
予想される急性症状
および遅発性症状
吸入した場合：気分が悪くなることがある。
皮膚に付着した場合：炎症を起こす可能性がある。
眼に入った場合：炎症を起こす可能性がある。
飲み込んだ場合：下痢、嘔吐する可能性がある。
応急措置をする者の保護：状況に応じて適切な保護具を着用する。
5. 火災時の措置
消火剤：周辺の火災状況に適する消化剤を使用する。
特有の危険有害性：火災によって有害なガスや粉塵を発生するおそれがある。
特有の消火方法：火災区域に適度な距離から大量の水を散水をする。
危険でなければ、火災区域から容器を移動する。
移動不可能な場合は、容器を破損しないように注水し、冷却する。
消火が不可能な場合には、その場所から避難し燃焼させておく。
消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
応急措置をする者の保護：空気呼吸器を含め完全な防護具を着用する。
6. 漏出時の措置
人体に対する注意事項、
保護具および緊急時措置：直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離し、関係者以外の
立入りを禁止する。
作業者は適切な保護具（「8. ばく露防止および保護装置」の項を参照）を着用
し、眼、皮膚への接触やガス、粉塵の吸入を避ける。
密閉された場所に立ち入る前に換気する。
全ての着火源を取り除く。
環境に対する注意事項：河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
回収・中和：漏洩物を乾燥した空容器に回収し、安全な場所に移す。
二次災害の防止策：漏洩物を完全除去後、区域の換気と汚染場所を清掃する。
可燃物（木、紙、油等）は漏洩物から隔離する。
容器に水を入れない。
7. 取り扱いおよび保管上の注意
取り扱い
技術的対策：「8. ばく露防止および保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
局所排気、全体排気：「8. ばく露防止および保護措置」に記載の局所排気、全体排気を行う。
安全取り扱い注意事項：周辺での高温物の使用を禁止する。
可燃性物質から離して使用すること。
接触、吸入または飲み込まないこと。
ガス、粉塵を吸入しないこと。
眼に入れてはならない。
取り扱い後は、良く手を洗うこと。
屋外または換気の良い区域でのみ使用すること。
この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
接触回避：長時間または反復のばく露を避ける。
「10. 安定性および反応性」を参照。
- 保管
技術的対策：保管場所には取り扱う為に必要な採光、照明および換気の設備を設ける。
保管条件：吸湿性があるので、容器を密閉して冷乾燥場所に保管すること。
可燃物および指定された禁忌物質から離して保管すること。
熱、燃焼性物質から離して保管すること。
幼児等の手の届く所に保管しないこと。
混触危険物質：「10. 安定性および反応性」を参照。
容器包装材料：透湿性の容器は避ける。
8. ばく露防止および保護措置
管理濃度：設定されていない。
許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）
日本産衛学会：設定されていない。
ACGIH：設定されていない。

安全データシート

製品名： くみあい苦土ほう素マンガ入り水耕用グリーン

作成日： 2017/3/7

設備対策： この物質を貯蔵ないし取り扱う作業場には、洗眼器と安全シャワーを設置すること。
適切な換気装置を設置すること。

保護具

呼吸器の保護具： 適切な呼吸用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。
目の保護具： 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： 適切な顔面用保護具、保護衣を着用すること。

衛生対策： 取り扱い後は、良く手を洗うこと。

【本製品の構成成分(硼酸)に関するもの】

管理濃度： 設定されていない。
許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）
日本産衛学会： 設定されていない。
ACGIH： TLV-TWA 2mg/m3(インハラブル粒子)、TLV-STEL 6mg/m3(インハラブル粒子)

【本製品の構成成分（キレート銅）に関するもの】

管理濃度： 設定されていない。
許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）
日本産衛学会： 記載なし
ACGIH： TWA 0.2mg/m3 (Cu ; Fumeとして)

【本製品の構成成分（キレート鉄）に関するもの】

管理濃度： 設定されていない。
許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）
日本産衛学会： 記載なし
ACGIH： TWA 1mg/m3 (Feとして)

9. 物理的および化学的性質

形状、色等： 粉状
嵩比重： 0.9~1.0

【本製品の構成成分(硼酸)に関するもの】

物理的状态
形状： 固体
色： 無色あるいは白色
臭い： 無臭
物理状態が変化する特定の温度/温度範囲
pH： PH=5.1 (0.1M) : HSDB (2013)
融点・凝固点： 170.9°C : HSDB (2013)
沸点、初留点及び沸騰範囲： データなし
引火点： データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)： データなし
燃焼性(固体、気体)： 不燃性： ICSC (1994)
燃焼又は爆発範囲： 不燃性： ICSC (1994)
蒸気圧： 1.6X10⁻⁶ mm Hg : HSDB (2013)
蒸気密度： 情報なし
比重(相対密度)： 1.5 g/cu cm : HSDB (2013)
溶解度： 5.6g/100mL : ICSC (1994)
オクタノール・水分配係数： log Kow=0.175 : HSDB (2013)
自然発火温度： 情報なし
分解温度： 171°C : ICSC (1994)
粘度(粘性率)： 情報なし

【本製品の構成成分（キレート銅）に関するもの】

物理的状态、形状： 粉末固体
色： 青色
臭い： 無臭
pH： データなし
融点・凝固点： データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲： データなし
引火点： データなし
爆発範囲： データなし
蒸気圧： データなし
蒸気密度(空気=1)： データなし
比重(密度)： データなし
溶解度： 1g/100mL (水)
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

【本製品の構成成分（キレート鉄）に関するもの】

物理的状态、形状： 固体(粉末)
色： 黄褐色
臭い： 無臭
pH： データなし
融点・凝固点： データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲： データなし
引火点： データなし
爆発範囲： データなし
蒸気圧： データなし
蒸気密度(空気=1)： データなし

安全データシート

製品名： くみあい苦土ほう素マンガ入り水耕用グリーン

作成日： 2017/3/7

比重(密度) : データなし
溶解度 : 1g/100mL(水)
オクタノール/水分係数 : 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. 安定性および反応性

安定性 : 通常の条件下では安定である。
危険有害反応可能性 : 加熱や燃焼により分解し、有毒なガスや粉塵を発生する。
避けるべき条件 : 加熱、燃焼。
混触危険物質 : 可燃性物質、還元性物質、強酸化剤、強塩基
危険有害性のある分解生成物 : アンモニア、窒素酸化物

【本製品の構成成分(硼酸)に関するもの】

反応性 : 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
化学的安定性・反応性 : 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性 : 100℃以上に加熱すると分解し、水、刺激性の無水ホウ酸を生じる。
水溶液は弱酸である。
避けるべき条件 : 粉じんの拡散を防ぐこと。
混触危険物質 : 炭酸アルカリ 水酸化物
危険有害性のある分解生成物 : 無水ホウ酸(100℃以上に加熱分解時)

11. 有害性情報

【本製品の構成成分(硼酸)に関するもの】

急性毒性 :
経口 : 区分外。
経皮 : 区分外。
吸入(ガス) : GHSの定義における固体である。
吸入(蒸気) : GHSの定義における固体である。
吸入(粉塵・ミスト) : 分類できない。
皮膚腐食性・刺激性 : モルモット及びウサギを用いた、本物質の10%水溶液を5 mL 適用した皮膚刺激性試験において軽度から中等度の皮膚刺激性がみられた。区分2。
眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性 : 刺激性あり。区分2。
呼吸器感受性 : 分類できない。
皮膚感受性 : 分類できない。
生殖細胞変異原性 : 分類できない。
発がん性 : 分類できない。
生殖毒性 : マウスを用いた連続交配試験では雄の生殖能に対する影響がみられ、精(胎)能力低下、不妊、出生児数減少、出生児体重減少がみられている。区分1B。
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) : ヒトについて、吐き気、嘔吐、腹痛、下痢、中枢神経系の抑制、痙攣、呼吸器刺激。動物について、わずかな気道刺激性。区分1(中枢神経系、消化管)、区分3(気道刺激性)。
特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) : 分類できない。
呼吸性呼吸器有害性 : 分類できない。

【本製品の構成成分(キレート銅)に関するもの】

急性毒性 :
経口 : データなし
経皮 : データなし
吸入(粉塵) : データなし
皮膚腐食性・刺激性 : データなし
眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性 : データなし
呼吸器感受性 : データなし
皮膚感受性 : 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
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) : データなし
特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) : データなし
吸引性呼吸器有害性 : データなし

【本製品の構成成分(キレート鉄)に関するもの】

急性毒性 :
経口 : ラットLD50 5g/kg
経皮 : データなし
吸入(粉塵) : データなし
皮膚腐食性・刺激性 : データなし
眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性 : データなし
呼吸器感受性 : データなし
皮膚感受性 : 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
特定標的臓器・全身毒性 : データなし

安全データシート

製品名： くみあい苦土ほう素マンガ入り水耕用グリーン

作成日：2017/3/7

(単回ばく露)
特定標的臓器・全身毒性 : データなし
(反復ばく露)
吸引性呼吸器有害性 : データなし

12. 環境影響情報

【本製品の構成成分(硼酸)に関するもの】
水生環境急性有害性 : 区分外
水生環境慢性有害性 : 区分外
【本製品の構成成分(キレート銅)に関するもの】
水生環境急性有害性 : データなし
水生環境慢性有害性 : データなし
【本製品の構成成分(キレート鉄)に関するもの】
水生環境急性有害性 : データなし
水生環境慢性有害性 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 河川・海洋・下水・排水管等に流したり、投棄したりしないこと。
廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。
高温に加熱すると熱分解し、アンモニア、窒素酸化物等を発生するので、燃焼処理は行わないこと。
汚染容器および包装 : 空容器を廃棄する場合は内容物を完全に除去し、廃棄物およびリサイクルに関する関連法規並びに地方自治体の基準等に従って適切に行う。

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 : 該当しない
海上規制情報 : 該当しない
航空規制情報 : 該当しない
特別の安全対策 : 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。
雨水等による水濡れに注意する。

15. 適用法令

労働安全衛生法 : 該当物質有り
【キレート銅】
施行令第18条の2 [名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物] 別表第9 政令番号379 銅及びその化合物
【キレート鉄】
施行令第18条の2 [名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物] 別表第9 政令番号352 鉄水溶性塩
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) : 該当物質有り
【硼酸】
第1種指定化学物質 政令番号1-405 ほう素化合物
【キレート銅】
第1種指定化学物質 政令番号1-272 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)
毒物及び劇物取締法 : 該当しない
消防法 : 該当しない

16. その他の情報

記載内容の取り扱い

- 1) 記載内容は現時点で入手できる資料や情報に基づいて作成しており、新しい知見により改訂することがあります。
- 2) 注意事項等については通常の取り扱いを対象としており、特別な取り扱いをする場合には、用途、用法に適した安全、衛生、環境対策を実施して下さい。
- 3) 記載内容は本製品の取り扱いに関する情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

安全データシート

製品名： くみあい苦土ほう素マンガ入り水耕用グリーン

作成日： 2017/3/7

参考資料

- | | | | |
|-----------------------|--------|------------|--------|
| ①GHS関係各省による分類結果 | 独立行政法人 | 製品評価技術基盤機構 | ホームページ |
| ②化学物質総合情報提供システム | 独立行政法人 | 製品評価技術基盤機構 | ホームページ |
| ③GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報 | 厚生労働省 | 職場の安全サイト | ホームページ |

本SDSは、下記協同肥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	： 協同肥料株式会社
住所	： 愛知県名古屋市港区いろは町1丁目23番地
担当部署	： 肥料登録管理室
電話番号	： 052-654-1275
FAX番号	： 052-653-3227