整理番号: nihonhiryou-1 **作成日**: 2021年3月1日

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 B入り33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 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分類区分

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 自己発熱性化学品 区分外

酸化性固体 区分外

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・眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回暴露) 区分3(気道刺激性) 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





注意喚起語 危険有害性情報 危険 皮膚刺激 重篤な眼の損傷

呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

安全対策 粉じん、ヒュームを吸入しないこと。

保護手袋を着用すること。

保護眼鏡、保護面を着用すること。取扱い後はよく手を洗うこと。

救急措置

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。 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。その後も洗浄を続けること。

直ちに医師に連絡すること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受け ること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯す

ること。

保管

廃棄

容器を密封し、直射日光を避け、風通しの良いところに

保管すること。

高温、高湿度条件化での保管は避けることが望ましい

内容物、容器を都道府県知事の許可をうけた専門の 廃棄物業者に業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

別夕

化学名又は一般名(原料)	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示 化審法	整理番号 安衛法	CAS番号
ハイボロン(ほう素化合物)	2.3%	特定でき ない(ガラス フリット)	不明		65997-18-4
硫酸アンモニウム	13.0%	(NH4)2.SO 4	(1)-400		7783-20-2
燐酸アンモニウム	31.0%	(NH4)2HP O4	(1)-379		7783-28-0
過燐酸石灰	6.0%	特定でき ない	不明		不明
塩化カリウム	17.2%	KCI	(1)–228		7447-40-7
泥炭	29.0%	特定でき ない	不明		不明
珪藻土	1.5%	特定でき ない	不明		61790-53-2

*)濃度は代表値を記載。

分類に寄与する不純物及び安定化添加物

情報なし

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管 第14条、第一種指定化学物質(462)、第二種指定化 理の改善の促進に関する法律(PRTR法)

学物質(100)、含有率1%以上。(ホウ素化合物 2.3%)

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。

医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯す ること。

皮膚を速やかに洗浄すること。

多量の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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

眼に入った場合

直ちに医師に連絡すること。

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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。 口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

飲み込んだ場合

5. 火災時の措置

消火剤

特有の危険有害性

この製品自体は、燃焼しない。

周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

高温に加熱されると分解し、アンモニアガスが発生する 火災時に刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発 生するおそれがある。(アンモニアガスの発生)

接触により皮膚や眼に炎症を起こすおそれがある。

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。

避難して安全な距離から消火すること。熱に晒されると、分解して有毒なアンモニアガスを発生する。

消火を行う者の保護消火を行う者の保護、空気呼吸器、化学用保護衣を着用

する。

消火活動は風上から行い、有毒なガスの吸入を避け

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

作業者は適切な保護具(8. 暴露防止措置及び保護措置の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸

入を避ける。

関係者以外は近づけない。

風上に留まる。 低地から離れる。

立ち入る前に、密閉された場所を換気する。

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。

環境中に放出してはならない。

多量に漏出した場合、閉鎖系水域で、水質の富栄養

化をもたらす。

回収、中和、封じ込め及び浄化の方法・機材 漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、後

で廃棄の方法に準じて処理する。 危険でなければ漏れを止める。

二次災害の防止策 床面に残るとすべる危険性があるため、こまめに処

理する。

7. 取扱い及び保管上の注意

環境に対する注意事項

取扱い

技術的対策

『8. 暴露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行

い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気 『8. 暴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

接触、吸入又は飲み込まないこと。

空気中の濃度を暴露限度以下に保つために排気用

の換気を行うこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

接触回避衛生対策

『10. 安定性及び反応性』を参照。 取扱い後はよく手を洗うこと。

保管

技術的対策 保管場所には、貯蔵し又は取り扱うための必要な採

光、照明及び換気の設備を設ける。

混触禁止物質 『10. 安定性及び反応性』を参照。

保管条件熱、火花、裸火のような着火源から離して保管するこ

と。禁煙。

冷所、換気の良い場所で保管すること。

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。 容器包装材料 包装、容器の規制はないが一度開封したものは使い

切り、開封品を保管しない。固結の原因となる。

8. 暴露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)		
		日本産衛学会	ACGIH	
		(2011年版)	(2011年版)	
ハイボロン(ほう素化合物)	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	
燐酸アンモニウム	未設定	未設定	未設定	
過燐酸石灰	未設定	未設定	未設定	
塩化カリウム	未設定	未設定	未設定	
泥炭	未設定	未設定	未設定	
珪藻土	未設定	未設定	未設定	

設備対策

本製品を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全

シャワーを設置することが望ましい。

工程で粉じんが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保つために換気装置を設置

する。

保護具

呼吸器の保護具 換気が不十分な場合には、保護マスクを着用するこ

یے

手の保護具 保護手袋を着用すること。 眼の保護具 保護眼鏡を着用すること。

安全眼鏡を着用すること。

皮膚及び身体の保護 上着は長袖が望ましい。

<u>(</u>

9. 物理的及び化学的性質

 外観
 物理的状態
 固体

 形状
 粒状

色 灰色

臭い 肥料臭 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 データなし

上限不燃性蒸気圧データなし蒸気密度(空気=1)データなし比重(密度)データなし溶解度水に可溶

n-オクタノール/水分配係数 データなし 自然発火温度 不燃性 分解温度 データなし 臭いのしきい(閾)値 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、ガス) データなし 粘度 該当しない 動粘性率 該当しない

10. 安定性及び反応性

反応性

化学的安定性

危険有害反応可能性

避けるべき条件 混触危険物質

危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

急性毒性

経口

経皮

吸入(蒸気)

吸入(粉じん)

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

呼吸器感作性 皮膚感作性 生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性

特定標的臟器毒性(単回暴露)

特定標的臟器毒性(反復暴露) 吸引性呼吸器有害性

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性有害性) 水生環境有害性(長期間有害性)

オゾン層への有害性

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

汚染容器及び包装

通常の使用条件では反応性は無い。通常の条件においては安定である。

過剰な圧力又は熱を放出する危険有害な反応又は 重合は起こらない。

加熱、高温の物体、裸火。

情報なし

加熱により、有害なアンモニアガスの発生がある。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

データがなく分類できない。

データ不足のため分類できない。

硫酸アンモニウム、燐酸アンモニウムが区分2で、区分2の成分濃度の合計が濃度限界(10%)以上のため、GHS:区分2「皮膚刺激」に該当する。

硫酸アンモニウムが区分1、成分濃度の合計が濃度 限界(3%)以上のため、GHS:区分1「重篤な眼の損傷」 に該当する。

データがなく分類できない。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

データがなく分類できない。

データがなく分類できない。

硫酸アンモニウム、燐酸アンモニウムが区分3(気道刺激性)で、成分濃度合計が濃度限界(20%)以上のため、GHS:区分3(気道刺激性)「呼吸器への刺激のおそれ」に該当する。(区分3(気道刺激性)と判定するに専門家の意見を聞いていない。)

データがなく分類できない。データがなく分類できない。

データ不足のため分類できない。データ不足のため分類できない。

モントリオール議定書の附属書に列記されたオゾン 層破壊物質を含まないため分類されない。

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。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理 業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている 場合にはそこに委託して処理する。

廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。 容器は清浄してリサイクルするか、関連法規並びに 地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する

14. 輸送上の注意

国際規則

海上規制情報

非危険物

航空規制情報 非危険物 国内規制 陸上規制 非該当 海上規制情報 非危険物

航空規制情報 非危険物

特別の安全対策 輸送の前に容器の破損、腐食、漏れ等のないことを

確かめる。

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐 食、漏れを生じないように積み込み、荷崩れの防止を

確実に行う。

重量物を上積みしない。

緊急時応急措置指針番号 なし

15. 適用法令

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管 第14条、第一種指定化学物質(462)、第二種指定化 理の改善の促進に関する法律(PRTR法)

学物質(100)、含有率1%以上。(ホウ素化合物)

水質汚濁防止法 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)(アンモニア、アンモニウム化合物)

肥料取締法 第四条 農林水産大臣または都道府県知事の登録

を受ける肥料。但し農林水産令で定めるもの(指定配

合肥料)はこの限りではない。

16. その他の情報

連絡先 参考文献

日本肥糧株式会社 NITE GHS分類公表データ CHEMWATCH社 GHS-SDS RTECS(2006-2010)

社内データ

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報 に基づいて作成しておりますが、現時点における化 学又は技術に関する全ての情報が検討されているわ けではありませんので、いかなる保証をなすものでは ありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象 としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、 この点のご配慮をお願いします。

本SDSは下記、日本肥糧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 日本肥糧株式会社

群馬県藤岡市岡之郷字戸崎559番3 住所

担当部署 生産技術部 管理コード A036

電話番号 0274 - 42 - 1247FAX番号 0274 - 42 - 1374緊急連絡番号 0274-42-1247