

整理番号: kumiaihiryo-221  
作成日: 2021年3月1日

## 製品安全データシート (S D S)

### 1. 製品及び会社情報

製品名	ハイパーねぎ
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 J Aビル 33F
電話番号	03-6271-8285
FAX番号	03-5218-2536
電子メールアドレス	<a href="mailto:zz_hiyaku-gizyutsu@zennoh.or.jp">zz_hiyaku-gizyutsu@zennoh.or.jp</a>
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

#### G H S分類

物理 化 学 的 的 危 險 性	火薬類	分類対象外
	可燃性又は引火性ガス (化学的に不安定なガスを含む)	分類対象外
	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	区分外
	自己反応性化学品	分類対象外
	自然発火性液体	分類対象外
	自然発火性固体	区分外
	自己発熱性化学品	区分外
	水反応可燃性化学品	分類対象外
	酸化性液体	分類対象外
	酸化性固体	分類できない
健康 有 害 性	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	分類できない
	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: 粉じん、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性	分類できない
	呼吸器感作性	分類できない

環境有害性	水生環境有害性（長期間）	区分外
	オゾン層への有害性	分類できない

### GHSラベル要素

絵表示： 該当なし  
注意喚起語： 該当なし

危険性： 物理化学的危険性はない。

注意書き： 【安全対策】

- ・換気のよい場所で取り扱う。
- ・皮膚、粘膜または着衣に触れたり、目に入らぬよう適切な防護具を着用する。
- ・取扱い後は手・顔等をよく洗い休憩所などに手袋等の汚染保護具を持ち込まない。

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分： 混合物

化学名： なし

成分及び含有量%：

成分名	保証成分量
窒素全量	12.0
内アンモニア性窒素	2.0
硝酸性窒素	1.0
りん酸全量	8.0
内水溶性りん酸	7.3
内水溶性りん酸	5.0
加里全量	8.0
内水溶性加里	7.0
く溶性マンガン	0.20
く溶性ほう素	0.10

「成分名」「保証成分量」は、肥料取締法に基づいた表記である。

### 危険有害成分

化学名又は一般名	成分含有量	C A S N o .	含有量 (%)
熔成微量元素複合肥料 (ガラスフリット)	Mn O 19% B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 9%	65997-18-4	2.0
官報公示整理番号	化審法	安衛法	12-377

(成分表示は保証成分に限る)

### 4. 応急措置

- 吸入した場合： うがい、洗顔、手洗い等を行い、新鮮な空気のある場所で楽な姿勢で休息すること。必要ならば医師の診断を受けさせること。
- 皮膚に付着した場合： 水で丁寧に洗い流し、必要ならば医師の診断を受けさせること。
- 眼に入った場合： 針状物が混在する場合があるので、無理にこすらないで多量の水で洗い流し、医師の診断を受けさせること。
- 飲み込んだ場合： 水を飲んで薄め吐き出せるとともに、医師の診断を受けさせること。

### 5. 火災時の措置

消火剤・消火方法： 火災時は「8 ばく露防止及び保護措置」の項に記載の保護具を着用し、周辺火災に適合した消火剤を使用し消火に努めること。

## 6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項： 作業の際には適切な保護具（手袋、防塵マスク、保護眼鏡等）を使用する。
- 環境に対する注意事項： 流出した製品が河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
- 除去方法： スコップなどで容器に回収する。細かいものは掃除機等で吸い取る。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い：

#### 技術的対策

- (局所排気・全体換気等) : 換気の良い場所で取り扱う。  
ミストを吸引しない。

安全取扱い注意事項： 食事前、取扱い後に手洗い・洗眼・うがいをする。

接触回避： 保護眼鏡、保護面を着用すること。

衛生対策： 休憩場所には手袋等の汚染された保護具を持ち込んではならない。

### 保管：

保管条件： 吸湿性があるので、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。

容器包装材料： 包装容器に規制はないが、破損した場合固結の原因となるため取扱いには注意すること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策： 室内等で取り扱うときは集塵機を使い、粉塵の飛散を防止するとともに、換気装置を設け粉塵が滞留しないようにする。

管理濃度： 設定なし

許容濃度：

日本産業衛生学会（1989年度版） その他の無機および有機粉塵（第3種粉塵）  $2.0\text{mg}/\text{m}^3$   
(熔成微量要素複合肥料として)

### 保護具：

呼吸器用の保護具： 防塵マスク

手の保護具： ゴム手袋

眼の保護具： 保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具： 粉が浸透しない素材のものを着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など： 白色～灰色、黒及び赤 粒状品

臭い： データなし

pH： データなし

融点、凝固点：

初留点と沸点範囲：

引火点：

蒸発速度：

引火または爆発範囲の上限/下限：

蒸気圧：

蒸気密度：

比重：

溶解度：

オクタノール/水分配係数：

自然発火温度：

分解温度：

粘度：

## 10. 安定性及び反応性

安定性：	通常の条件で安定
自己反応性：	なし
引火点：	なし
爆発限界：	(上限：なし、下限：なし)
酸化性：	なし

## 1 1. 有毒性情報

急性毒性：	データなし
皮膚腐食性及び皮膚刺激性：	データなし
眼に対する重篤な損傷性又は刺激性：	データなし
呼吸器又は皮膚感作性：	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
特定標的臓器毒性、単回ばく露：	データなし
特定標的臓器毒性、反復ばく露：	データなし
吸引性呼吸器有害性：	データなし

## 1 2. 環境影響情報

生態毒性：	情報なし
残留性・分解性	情報なし
生体蓄積性：	情報なし
土壤中の移動性：	情報なし
オゾン層への有害性：	該当しない

## 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物： 中身及び容器の廃棄は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の処理業者に依頼する。

## 1 4. 輸送上の注意

輸送に際しては、容器に漏れの無いことを確かめ転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

国連番号：	該当しない
国連分類：	該当しない
国内規制	
陸上輸送：	該当しない
海上輸送：	該当しない
航空輸送：	該当しない

## 1 5. 適用法令

化学物質管理促進法（P R T R 法）：	第一種指定化学物質
毒物及び劇物取締法（毒劇法）：	適用なし
労働安全衛生法（安衛法）	
肥料取締法	

## 1 6. その他情報

### 記載内容の取扱い：

記載内容は現時点で入手した資料に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施のうえ、お取扱い願います。

## 引用文献

東罐マテリアル・テクノロジー株式会社 F T E 粒状1号 安全データシート

本 S D S は下記、くみあい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	くみあい肥料株式会社
住所	〒025-0312 岩手県花巻市二枚橋第5地割146番地
担当部署	品質管理室
電話番号	0198-26-3313
F A X番号	0198-26-3316
電子メールアドレス	kumiaihiryou. k. k@iwate-bb. com
緊急連絡番号	0198-26-3313