

作成日：1995年 7月27日

改訂日：2019年 2月15日

## 製品安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名：カラアップ

会社名：第一製網株式会社

住 所：熊本県荒尾市増永1850番地

担当部門：研究開発部

電話番号：0968-62-1164 F A X番号：0968-64-1684

整理番号：C-06

### 2. 組成、成分情報

单一製品・混合物の區別：混合物

一般名：液体肥料

成 分	含有率	化学式	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	CAS No.
リン酸化合物	14%	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> etc.	(1)-452	7778-77-0
ほう酸化合物	Bとして1%未満	非公開	非公開	非公開
キレート剤	非公開	非公開	非公開	非公開
C S L (注1)	非公開	—	—	—
水	34%	H <sub>2</sub> O	対象外	7732-18-5
その他(注2)	非公開	非公開	非公開	非公開

(注1) C S L : コーンスティープリカー；トウモロコシ抽出液の濃縮物

(注2) その他：無機塩類、展着剤

### 3. 危険有害性の要約

最重要危険有害性

有害性：目、皮膚を刺激する可能性がある。

環境影響：魚毒性は低いと考えられる。

物理的及び化学的危険性：本製品は不燃性の水溶液である。

特定の危険有害性：特になし。

分類の名称（分類基準は日本方式）：分類基準に該当しない

#### 4. 応急措置

吸入した場合：直ちに新鮮な空気の場所に移し、安静にする。  
皮膚に付着した場合：水で十分に洗い流す。  
眼に入った場合：速やかに多量の清浄な水で15分以上洗眼する。状況に応じて眼科医の診断を受ける。  
飲み込んだ場合：多量の水を飲ませ吐かせ、医師の診察を受ける。

#### 5. 火災時の措置

消火剤：大量の水、水（噴霧）  
本製品は不燃性水溶液である。  
火災時の特定の危険有害性：特になし  
特定の消火方法：消火作業は風上から行う。  
消防を行う者の保護：必要に応じて、呼吸保護具を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：作業の際には保護具（保護メガネ、ゴム手袋、ゴム長靴等）を着用し、飛沫等が皮膚等に付着しないようにする。  
環境に対する注意事項：漏出物を河川等に排出しないようする。  
除去方法：吸着剤（おがくず・土・砂・ウエス等）で吸着させ、密閉できる空容器に回収する。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い  
技術的対策：作業の際には保護具（保護メガネ、ゴム手袋、ゴム長靴等）を着用する。使用後は蒸発乾固しないよう密栓する。  
原液の加熱は分解の恐れがあるので避ける。

注意事項：特になし  
安全取扱い注意事項：特になし

保管  
適切な保管条件：密栓して直射日光を避け、冷暗所に保管する。  
安全な容器包装材料：ポリエチレン容器、ポリエチレン袋

#### 8. 暴露防止及び保護措置

設備対策：取扱い場所の近くに手洗い、洗眼設備を設置する。  
管理濃度：設定されていない。  
許容濃度：設定されていない。

## 保護具

手の保護具：保護手袋  
目の保護具：保護眼鏡  
皮膚及び身体の保護具：保護長靴、保護服

## 9. 物理的及び化学的性質

### 物理的状態

形状：液体、底部に天然物沈降  
色：茶褐色  
pH：3.0～3.5  
密度：(比重) 1.2～1.3 (20°C)  
溶解性：水に易溶

## 10. 安定性及び反応性

安定性：一般的な貯蔵・取扱いにおいて安定。  
反応性：酸性の液体なのでアルカリと反応し、中和熱を発する。  
硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあり、危険なので混用しない。  
有害危険な分解生成物：液体状態では特になし。

## 11. 有害性情報

本製品自体のデータはなし。

## 12. 環境影響情報

特になし。

## 13. 廃棄上の注意

廃棄上の注意：  
大量投棄の場合は産廃業者に依頼する。  
少量の場合は大量の水で希釈して水質汚濁防止法に従い処理する。  
河川に投棄してはならない。

## 14. 輸送上の注意

国際規制：該当しない  
国内規制：該当しない

輸送の特定の安全対策及び条件：

運搬に際しては、容器の破損、漏れのないことを確かめ、衝撃、転倒、落下防止等に努め、慎重に取り扱う。

## 15. 適用法令

肥料取締法

## 16. その他情報

記載内容の問い合わせ先：

株式会社 ニッソーグリーン

TEL. 03-5816-4351 FAX. 03-5816-4355

住所 東京都台東区上野3丁目1番2号 秋葉原新高第一生命ビル

参考文献：

1) 製品の原料に係る入手M S D S

### 〈記載内容について〉

当データシートは、品質保証書、規格書ではありません。

記載内容については、現時点入手した資料に基づいて作成しておりますが、記載のデータ及び評価に関しては必ずしも十分ではありませんので、取り扱いには注意してください。なお、注意事項等については通常の取り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いをする場合には、充分ご注意下さい。