

# Fiche signalétique

CUPRAN

SK-126

## **Section 1 – Renseignements sur le produit et la société**

**Nom chimique :** CUPRAN

**Usage du produit :** Nettoyant pour la peau

**Information sur le fabricant**

Stockhausen, Inc.  
2401 Doyle Street  
Greensboro, NC 27406

Téléphone : (800) 334-0242

Numéro d'urgence : (800) 424-9300

## **Section 2 – Composition et ingrédients dangereux**

**Information sur les ingrédients et les composants non dangereux**

Le fabricant n'a pas d'ingrédients dangereux à divulguer conformément à 29 CFR1910.1200.

Il s'agit d'un produit cosmétique conçu pour l'usage personnel dans le lieu de travail et donc réglementé par la FDA.

Voir l'étiquette du contenant qui indique les modalités correctes de manipulation et d'utilisation du produit. Les ingrédients sont nommés en ordre décroissant de concentration sur l'étiquette du contenant.

Ne relève pas de la *Toxic Substances Control Act* (TSCA).

Exonéré de la règle de divulgation des dangers de la *Occupational Safety and Health Act* (OSHA).

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT, Canada) : Exonéré – Nettoyant cosmétique pour les mains.

Non réglementé par le ministère des Transports des États-Unis (Department of Transportation – DOT).

Classification suggérée pour l'expédition : NFC n° 48580, sub 3, savon, NOI, liquide, classe 55.

## **Section 3 – Identification des dangers**

**Aperçu des dangers**

Irritant pour les yeux et les voies respiratoires supérieures.

**Effets éventuels sur la santé : Yeux**

Ce produit peut causer une légère irritation aux yeux.

**Effets éventuels sur la santé : Peau**

Sans objet.

**Effets éventuels sur la santé : Ingestion**

Demander l'aide d'un médecin.

**Effets éventuels sur la santé : Inhalation**

L'inhalation prolongée des vapeurs concentrées peut irriter les voies respiratoires.

**Classification HMIS : Santé : 1 Inflammabilité : 0 Réactivité : 0 Prot. pers. :** Aucune exigée.

Échelle des dangers : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère \* = Danger chronique

## **Section 4 – Mesures d'urgence et premiers soins**

**Premiers soins : Yeux**

En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à la grande eau en continuant pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

**Premiers soins : Peau**

Sans objet.

**Premiers soins : Ingestion**

En cas d'ingestion, demander l'aide ou les conseils d'un médecin.

**Premiers soins : Inhalation**

En cas d'inhalation, amener immédiatement la victime à l'air frais.

# Fiche signalétique

CUPRAN

SK-126

## **Section 5 – Risques d'incendie et d'explosion**

**Point d'éclair :** >100C

**Méthode de détermination :** Appareil Pensky-Martens

**Limite supérieure d'inflammabilité (LSI) :** N/D **Limite inférieure d'inflammabilité (LII) :** N/D

**Inflammation spontanée :** N/D

**Classification d'inflammabilité :**

### **Risques d'incendie en général**

Sans objet.

### **Produits de combustion dangereux**

### **Moyens d'extinction**

Poudre extinctrice, mousse, dioxyde de carbone, eau pulvérisée.

### **Marche à suivre / Équipement pour combattre les incendies**

Sans objet.

**Classifications NFPA : Santé : 1 Incendie : 0 Réactivité : 0**

Échelle des dangers : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère

## **Section 6 – Mesures en cas de fuite**

### **Mesures de confinement**

Absorber le matériau déversé à l'aide d'un matériau inerte.

### **Mesures de nettoyage**

Absorber le matériau déversé à l'aide d'un matériau inerte. Pelleter le matériau dans un contenant approprié en vue de l'évacuation. Évacuer les petits résidus vers le drain d'évacuation en vue du traitement biologique normal des eaux usées.

### **Mesures d'évacuation**

N/D

### **Mesures spéciales**

N/D

## **Section 7 – Manutention et stockage**

### **Méthodes de manutention**

Garder les contenants fermés. Éviter l'inhalation prolongée des vapeurs concentrées ou du produit sous forme d'aérosol.

### **Méthodes de stockage**

Voir l'étiquette du contenant pour connaître les instructions de manipulation et de stockage.

## **Section 8 – Mesures de prévention**

### **Directives d'exposition**

#### **A : Renseignements généraux**

Exonéré OSHA : réglementé FDA.

#### **Contrôles d'ingénierie**

Sans objet.

#### **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

##### **Équipement de protection individuelle : Yeux/Visage**

Éviter le contact avec les yeux.

##### **Équipement de protection individuelle : Peau**

Sans objet.

##### **Équipement de protection individuelle : Respiratoire**

Sans objet pour l'utilisation ultime du produit.

##### **Équipement de protection individuelle : Généralités**

Se conformer aux mesures de sécurité raisonnables et aux bonnes pratiques d'entretien ménager.

# Fiche signalétique

CUPRAN

SK-126

## Section 9 – Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** : Liquide transparent jaune  
**État physique** :  
**Pression de vapeur** : 23 mm Hg  
**Point d'ébullition** : environ 200C  
**Solubilité (H2O)** : Se disperse dans l'eau  
**Vitesse d'évaporation** : <1 (acétate de butyle = 1)

**Odeur** : parfum  
**pH** : 5.0-7.0  
**Densité de vapeur** :  
**Point de fusion** : <-5C  
**Gravité spécifique** : 1,02

## Section 10 – Stabilité et réactivité

### **Stabilité chimique**

Stable en conditions d'application ordinaires.

### **Stabilité chimique : Conditions d'instabilité**

Sans objet.

### **Incompatibilité**

Alcalins, oxydants et acides puissants.

### **Produits de décomposition dangereux**

Sans objet.

### **Polymérisation dangereuse**

N'aura pas lieu.

## Section 11 – Données toxicologiques

### **Effets aigus et chroniques**

Sans objet.

### **Effets cancérogènes**

Non désigné par ACGIH, IARC, NIOSH, NTP, OSHA.

### **Autres données toxicologiques**

Aucune donnée.

## Section 12 – Données écologiques

### **Écotoxicité**

#### **A : Renseignements généraux**

Aucune donnée.

#### **Évolution dans l'environnement**

Aucune donnée.

## Section 13 – Données sur l'élimination du produit

### **Numéro de déchet dangereux de l'EPA des É.-U. et descriptions**

#### **A : Renseignements généraux**

Évacuation contrôlée du produit dilué à une installation de traitement biologique des eaux usées.

#### **B : Numéro de déchet relatif aux ingrédients**

Aucun ingrédient désigné.

#### **Instructions relatives à l'élimination**

L'élimination des déchets doit être conforme aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

# Fiche signalétique

CUPRAN

SK-126

## Section 14 – Informations sur le transport

Information du Département des Transports (DOT) des É.-U.

Appellation réglementaire :

Autres informations :

### Règlements sur le transport international

N'est pas réglementé comme matière dangereuse par les organismes réglementaires des États-Unis (DOT) ou du Canada (TMD).

## Section 15 – Informations sur la réglementation

### Règlements fédéraux américains

#### A : Renseignements généraux

N'est pas visé par les règlements de TSCA. Considéré comme un produit cosmétique à usage personnel par la FDA.

#### B : Analyse des ingrédients

Aucune donnée

### Règlements locaux

#### A : Renseignements généraux

Sans objet.

#### B : Analyse des ingrédients - État

Aucun ingrédient désigné.

#### Analyse des ingrédients – LDI SIMDUT

Aucun ingrédient désigné

Autres informations relatives à la réglementation

## Section 16 - Autres informations

### Autres information

Cette information a été compilée de façon aussi minutieuse que raisonnablement possible, mais le fabricant d'émet à son égard aucune garantie, explicite ou non, de valeur marchande ou autre. Le fabricant ne prend aucun engagement et n'accepte aucune responsabilité quant aux dommages directs, indirects ou consécutifs éventuellement causés par l'utilisation de cette information.

### Clé / Légende

N/D = Non déterminé

Personne ressource : Agent de conformité, Sécurité des produits

Téléphone : (336) 242-2271

Fin de la fiche SK-126