

**1. Product and Company Identification**

---

**Product Name:** Mirage Orange Neutral Floor Cleaner

**Product Number:** MCS304

**Product Use:** Floor Cleaner

**Supplier:** MCS Sanitation  
60 Benjamin Street  
Dieppe, NB E1A 9W6  
Canada

**Manufacturer:** MCS Sanitation  
60 Benjamin Street  
Dieppe, NB E1A 9W6  
Canada

**Telephone:** +1 506 389 2020

**Emergency Telephone Number:** 613-996-6666 (CANUTEC)

**2. Hazards Identification**

---

**WHMIS Classification**

D2B Toxic Material Causing Other Toxic Effect

**GHS Classification**

Skin Irritation (Category 3)

Eye Irritation (Category 2)

**GHS Label elements, Including Precautionary Statement**

Pictogram



Signal word

Warning

**Hazard Statement(s)**

H316 Causes mild skin irritation  
H319 Causes serious eye irritation

**Precautionary Statement(s)**

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.  
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

**HMIS Classification**

**Health Hazard:** 1  
**The Flammability:** 0  
**Physical Hazard:** 0

**Potential Health Effects**

**Skin:** May cause irritation, redness or dermatitis upon prolonged contact.  
**Eyes:** May cause irritation, redness.  
**Ingestion:** Harmful if swallowed; may cause headaches, nausea or vomiting.

**3. Composition/Information on Ingredients**

---

**Chemical Characterization:** Mixture

**Description:** Aqueous Mixture

**Hazardous ingredients:**

CAS No.	Description	Concentration (m/m)
68604-71-7	Disodium Cocoamphodipropionate	1-3%

**4. First Aid Measures**

---

**General Advice**

**In case of skin contact:** Rinse with water.

**In case of eye contact:** Rinse with water for 15 minutes. Consult a physician.

**If swallowed:** Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse mouth with water. Consult a physician.

## 5. Firefighting Measures

---

### **Conditions of Flammability**

Not flammable or combustible.

### **Suitable Extinguishing Media**

Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.

### **Special Protective Equipment for Firefighters**

Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary.

### **Hazardous Combustion Product**

Hazardous decomposition products formed under fire conditions. – Carbon oxides, nitrogen oxides.

### **Explosion Data – Sensitivity to Mechanical Impact**

No data available

### **Explosion data – Sensitivity to Static Discharge**

No data available

## 6. Accidental Release Measures

---

### **Personal Precautions**

Use personal protective equipment.

### **Environmental Precautions**

Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

### **Methods and Materials for Containment and Cleaning Up**

Soak up with inert absorbent material and dispose of as hazardous waste. Keep in suitable, closed containers for disposal.

## 7. Handling and Storage

---

### **Precautions for safe handling**

Avoid contact with skin and eyes.

### **Conditions for Safe Storage**

Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. Opened containers must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.

## 8. Exposure controls/Personal Protection

---

### **Components with Workplace Control Parameters**

No Occupational Exposure Limit assigned for any of the components.

### **Personal Protective Equipment**

#### **Respiratory Protection**

Respiratory protection not required.

#### **Hand Protection**

Handle with suitable gloves. PVC or rubber gloves.

#### **Eye Protection**

Tightly fitting safety goggles.

#### **Skin and Body Protection**

Impervious clothing.

#### **Hygiene Measure**

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash hands before breaks and after handling the product.

## 9. Physical and Chemical Properties

---

### **Appearance**

Form: Liquid

Colour: Orange

## **Safety Data**

pH:	7.0
Melting Point:	Not available
Boiling point:	Not available
Flash Point:	Not available
Ignition Temperature:	Not available
Lower Explosion Limit:	Not available
Upper Explosion Limit:	Not available
Vapour Pressure:	Not available
Density:	1.02 g/ml
Water Solubility:	Completely miscible, soluble
Viscosity, Dynamic:	Not available

## **10. Stability and Reactivity**

---

### **Chemical Stability**

Stable under recommended storage conditions

### **Possibility of Hazardous Reactions**

No data available

### **Materials to Avoid**

Strong oxidizing agents

### **Hazardous Decomposition Products**

Carbon oxides, nitrogen oxides

## **11. Toxicological Information**

---

### **Acute Toxicity**

Oral LD50: Not available

Dermal LD50: Not available

Inhalation LC50:	Not available
Skin Irritation :	Not available
Eye Irritation :	Not available
Respiratory Sensitization:	Not available
Carcinogenicity :	No component of this product present at levels greater or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen.
The Teratogenicity :	Not available
Reproductive Toxicity :	Not available
Specific Organ Toxicity Single Exposure:	Not available
Specific Organ Toxicity Repeated Exposure:	Not available
Aspiration Toxicity:	Not available

## 12. Ecological Information

---

Toxicity:	Not available
Persistence and Degradability:	Not available
Bioaccumulative Potential:	Not available
Mobility in Soil:	Not available
Other Adverse Effects:	Not available

## 13. Disposal Consideration

---

### Further Information

Dispose of in accordance with local regulations. Contact waste disposal services.

### Contaminated Packaging

Dispose of as unused product.

## 14. Transport Information

---

**TDG**

Not dangerous good

**DOT**

Not dangerous good

## 15. Regulatory Information

---

**WHMIS Classification**

D2B Toxic Material Causing Other Toxic Effect

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

## 16. Other Information

---

MCS Sanitation believes that the data, technical information and recommendation contained in this document are accurate; however, this information is provided without making any warranty, expressed or implied, and we assume no responsibility whatsoever for any damages or losses resulting from their use of the designated product. Use of this product should be restricted to qualified personnel.

Print date: 10/01/2018

Revision date: 10/01/2018

Date d'impression : 01/10/2018

Date de révision : 01/10/2018

## 1. Identification du produit et de la société

---

**Nom du produit:** Mirage Orange Neutral Floor Cleaner

**Code du produit:** MCS304

**Usage du produit:** Nettoyant à plancher

**Fournisseur :** MCS Sanitation  
60 Benjamin Street  
Dieppe, NB E1A 9W6  
Canada

**Fabricant :** MCS Sanitation  
60 Benjamin Street  
Dieppe, NB E1A 9W6  
Canada

**Telephone:** +1 506 389 2020

**Numéro d'appel d'urgence:** 613-996-6666 (CANUTEC)

## 2. Identification des dangers

---

### Classification Simdut

D2B Matière toxique ayant d'autres effets toxiques

### Classification SGH

Irritation cutanée (Catégorie 3)

Irritation oculaires (Catégorie 2)

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogramme



Mention d'avertissement Attention



### Mention de danger(s)

- H316 Provoque une légère irritation cutanée.  
H318 Provoque une sévère irritation des yeux

### Conseil(s) de prudence

- P261 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

### Classification HMIS

**Danger pour la santé:** 1

**Inflammabilité:** 0

**Dangers physiques:** 0

### Effets potentiels sur la santé

**Peau:** Peut causer de l'irritation, de la rougeur ou une dermatite avec contact prolongé.

**Yeux:** Peut causer de l'irritation, de la rougeur.

**Ingestion:** Nocif si avalé; peut causer des maux de tête, nausée ou vomissement

## 3. Composition/Informations sur les composants

---

### Caractérisation chimique: Mélange

**Description:** Mélange aqueux

### Ingrédients dangereux:

CAS No.	Description	Concentration (m/m)
68604-71-7	Cocoamphodipropionate de disodium	1-3%

## 4. Premiers secours

---

### Conseils généraux

<b>En cas de contact avec la peau:</b>	Rincer à l'eau.
<b>En cas de contact avec les yeux:</b>	Rincer avec une grande quantité d'eau pour au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>En cas d'ingestion:</b>	Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

---

### Condition d'inflammabilité

Non-inflammable ni combustible.

### Moyens d'extinction appropriés

Asperger d'eau, de mousse résistance à l'alcool, de poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

### Équipement de protection spécial pour les pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome contre incendie, si nécessaire.

### Produit de combustion dangereux

Produit de décomposition dangereux formé lors d'un incendie. -Oxydes de carbones, oxydes d'azote.

### Donnée d'explosivité – sensibilité à un impact mécanique

Donnée non disponible

### Donnée d'explosivité – sensibilité à une décharge statique

Donnée non disponible

## 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

---

### Précautions personnelles

Utiliser des équipements de protections personnelles.

### Précautions environnementaux

Éviter tous autres déversements ou fuites si possible.

## **Méthodes de nettoyages et de confinement**

Nettoyer avec un matériel adsorbant inerte et jeté comme un déchet dangereux. Conserver dans des contenants spécialisés et seller pour l'élimination.

## **7. Manipulation et stockage**

---

### **Précautions à prendre pour manipulation sûr**

Éviter tout contact avec la peau ou les yeux.

### **Condition pour stockage sûr**

Garder le contenant étanche dans un endroit sec et bien aéré. Refermer les contenants ayant été ouvert et stocker verticalement pour éviter tout écoulement.

## **8. Contrôles d'exposition/Protection individuelle**

---

### **Composants avec des valeurs limites d'exposition professionnelle**

Aucune valeur assignée pour les composantes par la Commission de santé et de sécurité au travail.

### **Équipement de protection personnel**

#### **Protection respiratoire**

Appareil respiratoire non requis.

#### **Protection des mains**

Manipuler avec des gants appropriés. Gants de caoutchouc ou PVC.

#### **Protection des yeux**

Lunette de sécurité à protection intégrale.

#### **Protection de la peau et du corps**

Vêtement étanche.

#### **Mesures d'hygiène**

Suivre les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité d'industrie. Laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## **9. Propriétés physique et chimiques**

---

## Apparence

Forme: Liquide

Couleur: Orange

## Données de sécurité

pH : 7.0

Point de fusion: Non disponible

Point d'ébullition: Non disponible

Point éclair: Non disponible

Température d'ignition: Non disponible

Limite d'explosivité inférieur: Non disponible

Limite d'explosivité supérieur: Non disponible

Pression de vapeur: Non disponible

Densité: 1,02 g/ml

Hydrosolubilité: Complètement miscible, soluble

Viscosité: Non disponible

## 10. Stabilité et réactivité

---

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### Possibilité de réaction dangereuse

Non disponible.

### Matériaux à éviter

Oxydants forts

### Produits de décomposition dangereux.

Oxydes de carbones, oxydes d'azote.

## 11. Information toxicologiques

---

## **Toxicité aiguë**

DL50 orale:	Non disponible
DL50 cutané:	Non disponible
Inhalation CL50:	Non disponible
Irritation cutanée :	Non disponible
Irritation oculaire :	Non disponible
Sensibilisation respiratoire:	Non disponible
Cancérogénicité :	Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme.
Tératogénicité :	Non disponible
Toxicité reproductive :	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes –exposition unique:	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes –exposition multiples:	Non disponible
Toxicité par aspiration:	Non disponible

## **12. Information écologique**

---

Toxicité:	Non disponible
Persistance et dégradabilité:	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation:	Non disponible
Mobilité dans le sol:	Non disponible
Autre effet nuisible:	Non disponible

## **13. Considération d'élimination**

---

### **Information supplémentaire**

Éliminé en accord avec les règles locales. Contacter les services d'épuration.

## **Emballages contaminés**

Éliminer comme un produit non utilisé.

## **14. Informations relatives au transport**

---

### **TDG**

Produit non dangereux

### **DOT**

Produit non dangereux

## **15. Informations relatives à la réglementation**

---

### **Classification SIMDUT**

D2B Matière toxique ayant d'autres effets toxiques

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## **16. Autres informations**

---

MCS Sanitation croit que les données, les informations techniques et les recommandations contenus dans ce document sont exactes ; cependant cette information est fournie sans garantie d'aucune sorte, écrite ou tacite, et nous n'assumons aucune responsabilité quoi que ce soit pour tout dommage ou perte de résultant de leur utilisation ou de l'utilisation du produit en question. L'utilisation du produit en question devrait être restreinte aux personnes qualifiées.

Date d'impression : 01/10/2018

Date de révision : 01/10/2018