

# Fiche de données de sécurité

Date d'impression :

06/09/2017 Date de

révision : 10/10/2019

## 1. Identification du produit et de la société

---

**Nom du produit:** Mirage Orange

**Code du produit:** MCS304

**Usage du produit:** Nettoyant à plancher

<b>Fournisseur:</b>	MSC Sanitation LTD.	<b>Fabricant:</b>	MSC Sanitation LTD.
	9266 Main Street		9266 Main Street
	Richibucto, NB, E4W 4C7		Richibucto, NB, E4W 4C7
	Canada		Canada

**Téléphone :** +1 506-523-4311

**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	<b>Cocoamphodipropionate de</b>	1-3%

	<b>disodium</b>	
--	-----------------	--

## 4. Premiers secours

---

### Conseils généraux

**En cas de contact avec la peau:** Rincer à l'eau.

**En cas de contact avec les yeux:** Rincer avec une grande quantité d'eau pour au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

**En cas d'ingestion:** 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: Translucide

## **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 LTD. 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 :

06/09/2017 Date de

révision : 010/10/2019