

# Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015) Date d'émission: 4/26/2024 Version: 1.0

# **SECTION 1: Identification**

## 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : GO MANGO Code du produit : 1300558

### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Savon mousse pour les mains, Cosmétiques, produits de soins personnels

Restrictions d'emploi : Utiliser uniquement selon les recommandations

1.3. Fournisseur

Project Clean Inc

#202 - 12 James Street North

Hamilton, ON L8R 2J9

Canada

regulatory@projectclean.com - www.projectclean.ca

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : En cas d'urgence chimique Appelez le CANUTEC CANADA OR CHEMTREC USA 24h/24, 7j/7

Pour les États-Unis et le Canada : CANADA: 613 996 6666 | USA: 800 424 9300

# **SECTION 2: Identification des dangers**

## Informations complémentaires :

Selon le Règlement sur les cosmétiques (C.R.C., c. 869), le produit est enregistré comme cosmétique. Par conséquent, il n'est pas réglementé en vertu de la Loi sur les produits dangereux (L.R.C., 1985, ch. H-3). Les informations fournies ici sont uniquement destinées au programme de formation et de sécurité de nos clients.

Mention d'avertissement (GHS CA) : AVERTISSEMENT

Conseils de prudence (GHS CA) : Seulement pour usage externe.

Éviter le contact avec les yeux Tenir hors de portée des enfants.

Voir la section 11 pour les informations toxicologiques

PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX

# SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

## Mélanges:

Les ingrédients contenus dans ce produit sont conformes à la réglementation de Santé Canada. Si nécessaire, ils sont listés sur l'étiquette du produit en utilisant la nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques (INCI).

# Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

## **SECTION 4: Premiers soins**

## 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Cause rarement de l'inconfort. S'il y a difficulté à respirer, transporter la

victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires : Appeler un

centre antipoison ou un médecin.

Premiers soins après contact avec la

peau

: Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Premiers soins après contact oculaire

: 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un

Premiers soins après ingestion

: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins général

: Dans les conditions normales d'utilisation, aucun effet néfaste pour la santé

n'a pu être observé.

# 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après contact oculaire : Grave irritation des yeux.

# 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

médecin.

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

# SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

## 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de décomposition dangereux en : Dégagement possible de fumées toxiques.

cas d'incendie

#### 5.4. Equipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de

protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

Autres informations : Le produit n'est pas inflammable.

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

# 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Procédés de nettovage

: Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé. **Autres informations** 

### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

# **SECTION 7: Manutention et stockage**

Précautions à prendre pour une manipulation : Aucune précaution particulière n'est nécessaire s'il est utilisé

correctement. sans danger

Informations sur la protection contre les

explosions et les incendies

: Aucune mesure particulière n'est requise.

Exigences auxquelles doivent répondre les

: Aucune exigence particulière

lieux et conteneurs de stockage

Informations sur le stockage dans une

installation de stockage commune

: Pas necessaire.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

du stockage, tenant compte d'éventuelles

incompatibilités

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement Éviter le rejet dans l'environnement.

### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection oculaire: Éviter le contact avec les yeux

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

**Apparence** Liquide clair et orange.

Couleur Orange Odeur Mangue рН 5.5 - 7.0

4/26/2024 (Date d'émission) FR-CA (français - CA) 3/5

# Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : > 100 °C

Température d'auto-inflammation : Non inflammable
Inflammabilité (solide, gaz) : Non inflammable
Densité relative : 0.995 – 1.005
Solubilité : Miscible avec l'eau.

Viscosité, dynamique : <100 cP

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de

stockage et de transport.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter : Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation

recommandées (voir section 7).

Matières incompatibles : Pas d'informations complémentaires disponibles

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans

les conditions normales de stockage et d'emploi.

Temps de durcissement: : Pas d'informations complémentaires disponibles.

# **SECTION 11: Données toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé. Peut provoquer une irritation par contact prolongé avec la

peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une irritation des yeux.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation légère des yeux.

# SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et

ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Ce produit ne présente pas les propriétés d'inflammabilité, de corrosivité, de

réactivité ou de toxicité persistante dans l'environnement. Ce produit n'inhibe pas négativement une gamme diversifiée d'organismes aquatiques (animaux,

plantes, bactéries).

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune donnée (d'essai) sur la mobilité de la substance n'est disponible

# SECTION 13: Données sur l'élimination

#### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des

déchets

: Réutiliser si possible. Autrement, éliminer les matériaux récupérés conformément à toutes les réglementations locales, provinciales ou fédérales. Éliminer le

contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Recommandations pour le

traitement du produit/emballage

: Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ou reremplir ce contenant. Offrez pour le recyclage, si disponible ou percez et jetez dans une décharge sanitaire.

: Éviter le rejet dans l'environnement.

# **SECTION 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1. Numéro ONU

Écologie - déchets

Pas contrôlé pour le transport.

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) Non applicable Désignation officielle pour le transport (IMDG) Non applicable Désignation officielle pour le transport (IATA) Non applicable

# 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

TDG, IMDG, IATA Non applicable

# SECTION 15: Informations sur la réglementation

#### 15.1. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **SECTION 16: Autres informations**

Date d'émission : 04/26/2024

L'utilisateur est responsable de fournir un lieu de travail sécuritaire en se basant sur l'information de santé et sécurité exposée par ce guide. Project Clean Inc. n'assume aucune responsabilité en cas de dommages ou de pertes attribuables à la manutention ou à l'utilisation inadéquates de ce produit.