# | Page : 1/4 | Révision n°: 4 | Date : 10/10/2022 | | SP MANGUE | Remplace la fiche : 10/06/2020 | 107871 |

### **Fournisseur**

**IPC** 

10, quai Malbert CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France Tél. n° 02.98.43.45.44 ipc@groupe-ipc.com

# SECTION 1 : Identification du mélange et de la Société

## 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : SP MANGUE

# 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Désodorisation sous forme de gel

# 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la FDS

Voir fournisseur.

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contacter le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.

Contacter le +32.70.245.245 (Centre Antipoison) pour la Belgique.

### 1.5. Autre information

Réservé à un usage professionnel.

# **SECTION 2 : Identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

Néant

### 2.2. Eléments d'étiquetage

### Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

Non classé.

### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée n'est disponible.

# **SECTION 3: Composition/Informations sur les composants**

### 3.1. Substances

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

### 3.2. Mélanges

Identification	Nom	Classification	%
CAS: 24937-78-8	ETHYLENE VINYL ACETATE POLYMER		75
	PARFUM		25

# **SECTION 4: Premiers secours**

En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

### En cas d'inhalation

Aucune donnée n'est disponible.

### En cas de contact avec les yeux

Aucune donnée n'est disponible.

### En cas de contact avec la peau

Aucune donnée n'est disponible.

### En cas d'ingestion

Risque d'étouffement. Le produit n'est pas toxique par ingestion.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2/4
	Révision n°: 4
	Date: 10/10/2022
SP MANGUE	Remplace la fiche: 10/06/2020
	107871

# **SECTION 4: Premiers secours (suite)**

# 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

### 4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée n'est disponible.

# **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1. Movens d'extinction

### Moyens d'extinction appropriés

Eau, brouillard, produit chimique sec, dioxyde de carbone, mousse.

# Moyens d'extinction inappropriés

Aucune donnée n'est disponible.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun connu.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement de protection complet et un appareil respiratoire autonome pour les incendies importants.

# **SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

# 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédure d'urgence

Eviter les contacts répétés avec les yeux et la peau.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

### Méthode de nettoyage

Jeter correctement à la poubelle..

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir le § 8 pour les équipements de protection individuelle.

# **SECTION 7: Manipulation et stockage**

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

### Précautions d'utilisation

Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

### Stockage

Tenir à l'écart de la chaleur extrême.

### 7.3. Utilisation finale particulière

Aucune donnée n'est disponible.

# SECTION 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

# 8.2. Contrôle de l'exposition

Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3/4
	Révision n°: 4
	Date: 10/10/2022
SP MANGUE	Remplace la fiche: 10/06/2020
	107871

# **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

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

Etat physique : Solide (gel)
Couleur : Selon parfum
Odeur : Caractéristique

Seuil olfactif : Aucune donnée n'est disponible

pH : Non applicable

: Aucune donnée n'est disponible Point de fusion/Point de congélation Point/intervalle d'ébullition : Aucune donnée n'est disponible Point d'éclair [°C] : Aucune donnée n'est disponible Taux d'évaporation : Aucune donnée n'est disponible Inflammabilité : Aucune donnée n'est disponible Limites d'inflammabilité : Aucune donnée n'est disponible : Aucune donnée n'est disponible Pression de vapeur : Aucune donnée n'est disponible Densité de vapeur

Densité relative : 0.97 Hydrosolubilité : Insoluble

Liposolubilité : Aucune donnée n'est disponible
Solubilité aux solvants : Aucune donnée n'est disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau : Aucune donnée n'est disponible
Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée n'est disponible
Température de décomposition : Aucune donnée n'est disponible
Viscosité : Aucune donnée n'est disponible

Propriétés explosives : Non explosif Propriétés comburantes : Non comburant

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible

# **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Incompatible avec les agents oxydants.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter les chaleurs extrêmes.

# 10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart de/des : agents oxydants. 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée n'est disponible.

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ce produit n'a pas été soumis à des tests toxicologiques. Il a été mélangé à partir de matériaux aux propriétés toxicologiques connues. Sur la base de la composition de ce produit, ce qui suit est une évaluation des propriétés toxicologiques de ce matériau :

Ce produit est composé de matériaux de faible toxicité. On ne s'attend pas à ce qu'il soit extrêmement toxique, quelle que soit la voie d'exposition. Il peut être irritant pour les yeux et peut irriter la peau après un contact prolongé. Un contact répété avec la peau peut entraîner une sensibilisation chez certaines personnes.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4/4	
	Révision n°: 4	
	Date: 10/10/2022	
SP MANGUE	Remplace la fiche: 10/06/2020	
G. III II I G G	107871	

# **SECTION 12: Informations écologiques**

### 12.1. Toxicité

Ce produit n'a pas été soumis à des tests écologiques. Il a été mélangé à partir de matériaux aux propriétés écotoxicologiques connues. Sur la base de la composition de ce produit, ce qui suit est une évaluation des propriétés toxicologiques de ce matériau :

Les problèmes écologiques ne sont pas anticipés dans des conditions normales d'utilisation.

### **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eliminer le contenu/récipient selon les règlementations locales.

# **SECTION 14: Informations relatives aux transports**

Non concerné par la règlementation Transport.

# **SECTION 15: Informations réglementaires**

# 15.1. Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dispositions particulières

Aucune donnée n'est disponible.

### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

# **SECTION 16: Autres informations**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

# Libellés des phrases H, EUH figurant au paragraphe 3 :

Néant

Liste des § modifiés lors de la dernière révision :Tous les §

Fin du document