

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1/4
	Révision n°: 4
<b>SP MANGUE</b>	Date : 10/10/2022
	Remplace la fiche : 10/06/2020
	<b>107871</b>

## **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**

Contactez le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.

Contactez 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. Éléments 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.

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

## **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. Moyens 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.

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

## 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
Point de fusion/Point de congélation	: Aucune donnée n'est disponible
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
Pression de vapeur	: Aucune donnée n'est disponible
Densité de vapeur	: Aucune donnée n'est disponible
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.

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

## **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 réglementations locales.

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

Non concerné par la réglementation 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*