

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

### 1- IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE.

Nom : MANILLE MICROBILLES SANS SOLVANT

Code produit :

**Distributeur** : CHRISTEYNS SA

Raison sociale :

Adresse : 31, Rue de la Maladrie 44120 VERTOU

Téléphone : 02 40 80 27 27 Fax : 02 40 03 09 73

e-mail : [health-security@christeyns.fr](mailto:health-security@christeyns.fr)

N° de téléphone d'urgence INRS : 01 45 42 59 59

Société/Organisme :

**Usage normal**: Savon mains norme NFT 73101

---

### 2 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

#### **Substances Dangereuses représentatives :**

(présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.

#### **Autres substances apportant un danger :**

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

#### **Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :**

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

#### **Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :**

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

---

### 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

#### *DIVISION COSMETIQUE :*

*Conforme au code de la santé publique réglementant les produits cosmétiques Art L5131-1 à L5131-9, L5431-1 à L5431-4, R 5263 à R 5263-8 et Art R 5264-1 du code de la santé publique modifié. Conforme à la directive N°76/768/CEE modifiée concernant le rapprochement de la législation des états membres relative aux produits cosmétiques.*

**Autres données :** Bonne compatibilité cutanée. Muqueuses oculaires : Peut provoquer une légère irritation

---

### 4 - PREMIERS SECOURS.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

#### **En cas de projections ou de contact avec les yeux :**

Ne Pas frotter : Effet abrasif Laver soigneusement paupières écartées à l' eau claire pendant 15 minutes au moins.

Consulter un médecin si l'irritation persiste

#### **En cas d'ingestion :**

Ne pas faire boire, Ne pas faire vomir afin d'éviter tout risque de pneumopathie d'inhalation par production de mousse. Placer le sujet en position latérale de sécurité et consulter un médecin, si possible lui montrer l'étiquette ou le produit ingéré.

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Non concerné.  
Produit ininflammable

---

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

### Précautions individuelles :

Les déversements de produit peuvent rendre les surfaces glissantes.

### Précautions pour la protection de l'environnement :

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

### Méthodes de nettoyage :

Rincer à l'eau claire.

---

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

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

### Prévention des incendies :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

### Stockage :

Stocker dans emballage d'origine bien refermé dans un endroit frais à l'écart du gel, de la chaleur et du soleil pour maintenir la qualité du produit. Température de stockage conseillés comprise entre 1°C et 35°C.

Dans les conditions normales de stockage : Le produit à une durée de vie supérieure à 30 mois en conformité avec la législation sur les produits cosmétiques.

---

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures d'ordre technique :

Aucunes mesures de protection individuelles ne sont requises en cas d'utilisation normale du produit .

---

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES

Caractère Acide-Base de la préparation:	Neutre
Solubilité de la préparation dans l'eau:	Diluable.
Tension de vapeur à 50 °C. des composants volatils:	non concerné.
Etat Physique:	Gel rouge odeur amande
Intervalle de PE:	non concerné.
Quand la mesure du pH est possible, sa valeur est:	9
Viscosité :	60.000 mPa.s (SP 6 – RPM 2,5)

---

## 10 - STABILITE ET REACTIVITE

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique §7 de la FDS,

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

### En cas d'ingestion :

Dérangements digestifs. Risque de pneumopathie d'inhalation par production de mousse en cas de vomissement.

### En cas de projections ou de contact avec les yeux :

Peut provoquer une irritation de la muqueuse.

---

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Préparation biodégradable en conformité avec la législation en vigueur

---

## 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

Si pour diverses raisons la destruction du produit est souhaitée, il est recommandé de faire incinérer ou retraiter par un centre de destruction ou de recyclage agréé .

Eliminer les déchets suivant la réglementation nationale ou local en vigueur.

---

## 14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport .

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

---

## 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

*DIVISION COSMETIQUE :*

*Conforme au code de la santé publique réglementant les produits cosmétiques Art L5131-1 à L5131-9, L5431-1 à L5431-4, R 5263 à R 5263-8 et Art R 5264-1 du code de la santé publique modifié. Conforme à la directive N°76/768/CEE modifiée concernant le rapprochement de la législation des états membres relative aux produits cosmétiques.*

---

Lieu de détention du dossier technique : Voir paragraphe 1

---

## 16 - AUTRES INFORMATIONS.

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.