

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SALVESAFE C17\_GPPRO

**Type(s) de produit:** TP01 - Hygiène humaine

**Numéro de l'autorisation:** EU-0016328-0040

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0027203-0000

## Table des matières

|   |   |
|---|---|
| Informations administratives  | 1 |
| 1.1. Noms commerciaux du produit  | 1 |
| 1.2. Titulaire de l'autorisation  | 1 |
| 1.3. Fabricant(s) des produits biocides   | 1 |
| 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)   | 2 |
| 2. Composition et formulation du produit  | 2 |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide   | 2 |
| 2.2. Type de formulation  | 3 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence   | 3 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s)  | 3 |
| 5. Conditions générales d'utilisation   | 5 |
| 5.1. Consignes d'utilisation  | 5 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques   | 5 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 5 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage   | 5 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage  | 5 |
| 6. Autres informations  | 6 |

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

|   |
|---|
| SALVESAFE C17_GPPRO                                     |
| OSANIS - Mousse désinfectante mains Fleurs de printemps |
| OSANIS - Hand desinfektionsschaum Frühlingsblumen       |
| OSANIS - Ontsmettend handschuim Lentebloemen            |

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| <b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b> | Nom             | SALVECO S.A.S.   |
|  | Adresse         | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France |
| <b>Numéro de l'autorisation</b>                      | EU-0016328-0040 |  |
| <b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>  | BE-0027203-0000 |  |
| <b>Date de l'autorisation</b>                        | 07/06/2017      |  |
| <b>Date d'expiration de l'autorisation</b>           | 07/06/2027      |  |

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

|   |   |
|---|---|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | SALVECO S.A.S   |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France |

|   |   |
|---|---|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | GESTRA S.A.S                                    |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE France |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE France |

|   |   |
|---|---|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Laboratoires Gilbert  |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR France |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR France |

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

|   |   |
|---|---|
| <b>Substance active</b>                     | 1421 - Acide lactique                         |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | JUNGBUNZLAUER S.A                             |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France |

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

| Nom commun     | Nom IUPAC | Fonction         | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|----------------|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Acide lactique |           | Substance active |            | 200-018-0 | 1,75       |

## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Traitement hygiénique des mains pour les utilisateurs professionnels et non professionnels – 24 mois

### Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Traitement hygiénique des mains par friction. Désinfectant prêt-à-emploi pour les mains avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide (uniquement sur les virus enveloppés) dans l'environnement domestique, médical, institutionnel et industriel.

### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bacteria  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Yeasts  
Nom commun: Yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Enveloped viruses  
Nom commun: Enveloped viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

### Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur

### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle: application sous forme de mousse  
Description détaillée:

|  |   |
|--|---|
|  | Appliquer 3mL sur les mains et poignets propres. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.   |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>    | Taux d'application: 3mL<br>Dilution (%): Prêt à l'emploi<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Appliquer une fois, renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.  |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>         | Industriel<br>Professionnel<br>Grand public (non professionnel)   |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b> | Bouteille, Plastique: PET, PE, PP , 0.01 -5L (utilisateurs professionnels et grand public)<br><br>Poches, Plastique: LDPE, LLDPE , 0.01-5L (utilisateurs professionnels et grand public)<br><br>Bidon, Plastique: HDPE , 10-210L (utilisateurs professionnels, industriels)<br><br>Description (non mentionné sur l'étiquette):<br><br>L' emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable. L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet. |

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Section 5.1.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Section 5.3.

#### **4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Section 5.4.

#### **4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Section 5.5. (Directions for use)

### **5. Conditions générales d'utilisation**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

Appliquer 3mL sur les mains et poignets propres. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer. Appliquer une fois, renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Non applicable

#### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

**Pas d'effets nocifs directs ou indirects connus.**

**Instructions de premiers secours:**

En cas d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux: retirer les lentilles de contact si l'utilisateur en porte et rincer avec précaution à l'eau propre.

#### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation nationale de traitement des déchets.

#### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.

Conditions: Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

## 6. Autres informations

(\*) Not surgical handrub.