

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

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

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

**Numéro de l'autorisation:** 99/21/L-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0026016-0000

## 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	6
6. Autres informations	6

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

SALVESAFE C0_GPPRO
OSANIS - Mousse désinfectante mains
OSANIS - Hand-Desinfektionsschaum
Mousse désinfectante pour les mains pro sans parfum by effibioz
Hand desinfektionsschaum ohne parfüm by effibioz

### 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>	99/21/L-000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0026016-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	01/04/2021	
<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 – 30 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: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Enveloped viruses  
Nom commun: Virus enveloppés  
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 et frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 3mL Dilution (%): Prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois, renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel Professionnel Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>- Utilisateur professionnel et non-professionnel:</p> <p>°Bouteille en plastique: PET, PE, PP contenant de 0.01 à 5 L.</p> <p>°Poches en plastique: LDPE, LLDPE contenant de 0.01 à 5 L.</p> <p>-Utilisateur professionnel (industriel):</p> <p>°Bidon en plastique: HDPE contenant de 10 à 210 L.</p> <p>Description (non mentionné sur l'étiquette):</p> <p>L' emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable. L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Section 5.1. (Mode d'emploi)

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2. (Mode d'emploi)

#### **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. (Mode d'emploi)

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

Section 5.4. (Mode d'emploi)

#### **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. (Mode d'emploi)

## **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**

/

### **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 (Tél.: 8002-5500) 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 30 mois.  
Conditions: Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

## 6. Autres informations

(\*) Pas de lavage chirurgical des mains.

N° d'autorisation: EU-0016328-0034.