

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SALVESAFE C16\_C

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

**Numéro de l'autorisation:** 23/20/L-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0022183-0000

## 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	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	2
5. Conditions générales d'utilisation	4
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	5

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

SALVESAFE C16_C
OSANIS - Mousse Désinfectante mains parfum Feuilles de Menthe
OSANIS – Ontsmettend handschuim, geparfumeerd met munt
OSANIS - Hand-Desinfektionsschaum Minzblattduft

### 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>	23/20/L-000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0022183-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	14/02/2020	
<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

#### 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>	ST Alban Vorstadt 90 4002 Basel Suisse

## 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

<b>Mention de danger</b>	
<b>Conseils de prudence</b>	Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - TP1 - Utilisateurs non professionnels Durée de vie 24 mois

<b>Type de produit</b>	TP01 - Hygiène humaine
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Traitement hygiénique des mains par friction. Désinfectant prêt-à-l'emploi pour les mains avec une efficacité bactérienne, levuricide et virucide (uniquement sur les virus enveloppés) dans l'environnement domestique.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	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
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur  Application topique.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application manuelle: application par diffusion ou sous forme de mousse -  Appliquer 3mL sur les mains et les poignets propres. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	3 mL - 0 - Appliquer une fois. Renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille, Plastique: PET, PE, PP de 0.01 à 5L.  Poches, Plastique: LDPE, LLDPE de 0.01 à 5L.  Tous les emballages utilisés sont sécurisés, fermés, étanches, solides et durables.

Les emballages ne peuvent être remplis qu'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.

### **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 directs ou indirects connus.

Instructions de premiers secours:

En cas d'ingestion: Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISON (Tél.: 8002-5500) ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

Éliminer le contenant / contenu selon la réglementation nationale.

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

Durée de stockage : 24 mois.

Stocker à température ambiante à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

## 6. Autres informations

Les produits biocides sont revendus comme produits d'hygiène avec une activité bactéricide, levuricide et virucide, seulement contre les virus enveloppés, dans l'environnement domestique pour les utilisateurs non professionnels.

Numéro d'autorisation: EU-0016328-0033