

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SURE Antibac Foam Hand Wash Free

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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0006622-0016

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** CH-0018581-0000

## 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)	3
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	4
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

SURE Antibac Foam Hand Wash Free
----------------------------------

### 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-0006622-0016	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	CH-0018581-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	13/03/2018	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	02/11/2024	

### 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>	Diversey Italy Production Srl
<b>Adresse du fabricant</b>	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italie

**Nom du fabricant**

Diversey Netherlands Production BV

**Adresse du fabricant**

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Pays-Bas

**Nom du fabricant**

Diversey UK Production Ltd

**Adresse du fabricant**

Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Royaume-Uni

**Nom du fabricant**

Diversey Germany Production OHG

**Adresse du fabricant**

Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Allemagne

**Nom du fabricant**

Diversey España Production S.L.U.

**Adresse du fabricant**

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espagne

**Nom du fabricant**

Cheport spol s.r.o.

**Adresse du fabricant**

Lhotsko 93 76312 Vizovice République tchèque

**Emplacement des sites de fabrication**

Lhotsko 93 76312 Vizovice République tchèque

**Nom du fabricant**

Multifill B.V.

**Adresse du fabricant**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

<b>Nom du fabricant</b>	EMMEGI DETERGENTS SRL
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 MILANO (MI) Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Via marconi, 5 25030 TRENZANO (BS) Italie

<b>Nom du fabricant</b>	GFL SA
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Sorengo 1 6900 Lugano Suisse
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Italie

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

<b>Substance active</b>	1421 - Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Adresse du fabricant</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne

<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

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - PT1- Désinfectant pour les mains

Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Solution prête à l'emploi bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour la désinfection des mains.

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: Influenza virus A/N1H1  
Nom commun: Viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
Extérieur

**Méthode(s) d'application**

Application manuelle -

Se mouiller les mains et les poignets avec de l'eau. Placer 3 ml de produit dans le creux de la main. Puis frictionner les mains et les poignets pendant au moins 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire.

**Taux et fréquences d'application**

3 mL - 0 -

Appliquer une fois. Répétez l'application si nécessaire.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

**Description (Non mentionné sur l'étiquette):**

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**

Se mouiller les mains et les poignets avec de l'eau. Placer 3 ml de produit dans le creux de la main. Puis frictionner les mains et les poignets pendant au moins 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire.

#### **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

Se mouiller les mains et les poignets avec de l'eau. Placer 3 ml de produit dans le creux de la main. Puis frictionner les mains et les poignets pendant au moins 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Informations complémentaires:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Uniquement pour usage professionnel.

### 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 premiers secours :**

En cas d'ingestion, contacter immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact le cas échéant et laver lentement et délicatement à l'eau claire.

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

Éliminer le contenu / emballage conformément à la réglementation locale.

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

**Durée de vie :** Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.

N° lot: voir l'inscription sur le conditionnement.

Date d'expiration: à utiliser avant la date inscrite sur le conditionnement.

**Conditions:** Eviter le froid, le gel et la chaleur

#### **6. Autres informations**

Authorisation number EU-0006622-0016

