

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Tork Antimicrobial hand washing liquid soap

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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0024666-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0025976-0000

## 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)	1
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	4
5.2. Mesures de gestion des risques	4
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	4
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

Tork Antimicrobial hand washing liquid soap

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Adresse	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Suède
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0024666-0000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0025976-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	03/09/2020	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	11/01/2029	

### 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>	JUNGBUNGZLAUER 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

<b>Mention de danger</b>	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
<b>Conseils de prudence</b>	

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - TP1 - Désinfectant pour mains : usage réservé aux professionnels et professionnels ayant des compétences avancées démontrées

<b>Type de produit</b>	TP01 - Hygiène humaine
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfectant des mains prêt à l'emploi ayant une efficacité bactéricide et levuricide pour le domaine institutionnel, industriel et médical.
<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
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle: application sous forme de mousse Description détaillée: Mouiller les mains et les poignets avec de l'eau. Placer 2mL de produit dans le creux de la main. Frotter les mains et les poignets pendant au moins 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 2 ml Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois, renouveler si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, 10-210L Jerrycan, Plastic: HDPE, LDPE, 1-80L Pouches, Plastic: LDPE, LLDPE, 0.05-5L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000L

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Mouiller les mains et les poignets avec de l'eau. Placer 2mL de produit dans le creux de la main. Frotter 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. (Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage)

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

TP1 - Mouiller les mains et les poignets avec de l'eau. Placer 2mL de produit dans le creux de la main. Frotter les mains et les poignets pendant au moins 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire.

#### 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

Aucun effet indésirable direct ou indirect n'est connu.

**Instructions de premier 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 claire.

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

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale.

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

**Durée de conservation**

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

**Conditions**

: éviter le froid, le gel et la chaleur.

#### 6. Autres informations

medical area - not surgical handwash.