

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: CH-0025970-0000

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

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Adresse	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Suède
Numéro de l'autorisation	EU-0024666-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0025970-0000	
Date de l'autorisation	23/03/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	11/01/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

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

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

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	JUNGBUNGLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	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 - TP1 - Désinfectant pour mains

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant des mains prêt à l'emploi ayant une efficacité bactéricide et levuricide pour le domaine institutionnel, industriel et médical.
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
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	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.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 2 ml Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois, renouveler si une nouvelle désinfection des mains est 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, 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.