

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SURE Antibac Hand Wash Free

Type(s) de produit: TP01 - Hygiène humaine

Numéro de l'autorisation: 210/18/L-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0019445-0000

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	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	7

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

SURE Antibac Hand Wash Free

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Numéro de l'autorisation	210/18/L-000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0019445-0000	
Date de l'autorisation	20/09/2018	
Date d'expiration de l'autorisation	02/11/2024	

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
Nom du fabricant	Diversey Italy Production Srl
Adresse du fabricant	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italie

Nom du fabricant

MULTIFILL BV BULKONTVANGST

Adresse du fabricant

CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Pays-Bas

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 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

Diversey Germany Production OHG

Adresse du fabricant

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Allemagne

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	Emmegi Detergents SRL
Adresse du fabricant	Via Merlo Carlo Guiseppe, 3 20122 Milano Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Marconi, 5 25030 Trezzano Italie

Nom du fabricant	GFL SA
Adresse du fabricant	Via Sorengo 1 6900 Lugano Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Via del Benessere, 4 27010 Sizzano Italie

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

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

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	JUNGBUNZLAUER 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

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	Autre Application topique
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	L' emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable. L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet. - Sac en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.01-5L. - Bouteille en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.01-2L. - Boîte/Canette en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.1-1L. - Baril en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 10-210L. - Bombe aérosol en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.15-1L. - Jerrycan/Bidon en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 1-80L. - Pochette en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.05-5L.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir section 5.1.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir 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

Voir section 5.3.

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

Voir 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

Voir 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 ANTIPOISON 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-0006622-0014