

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: EU-0016328-0033

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0022182-0000

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

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	EU-0016328-0033	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0022182-0000	
Date de l'autorisation	07/06/2017	
Date d'expiration de l'autorisation	07/06/2027	

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	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	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

Mention de danger	
Conseils de prudence	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

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	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.
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: Enveloped viruses Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	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.
Taux et fréquences d'application	3 mL - 0 - Appliquer une fois. Renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille, Plastique: PET, PE, PP , 0.01 -5L (grand publics) Poches, Plastique: LDPE, LLDPE , 0.01-5L (grand public) Description (non mentionné sur l'étiquette):

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 un CENTRE ANTIPOISON 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.

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

6. Autres informations

Les produits biocides sont revendiqués 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