

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SALVESAFE D3_GPPRO

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro de l'autorisation: FR-2023-0001

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0030137-0000

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	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	8
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	8
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

SALVESAFE D3_GPPRO
HeroLAB Lingettes désinfectantes 40=80
HeroLAB PRO Lingettes désinfectantes 60=120

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	FR-2023-0001	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0030137-0000	
Date de l'autorisation	09/01/2023	
Date d'expiration de l'autorisation	18/01/2028	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	FELT
Adresse du fabricant	Z.I 10 RUE DU VERTUQUET F-59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN France
Emplacement des sites de fabrication	Z.I 10 RUE DU VERTUQUET F-59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN France

Nom du fabricant	EUROWIPES
Adresse du fabricant	2 Rue du Grand Champ F-28400 NOGENT-LE-ROU France
Emplacement des sites de fabrication	2 Rue du Grand Champ F28400 NOGENT-LE-ROU France

Nom du fabricant	SOCOMORE
Adresse du fabricant	Avenue Paul Duplaix F-56000 VANNES France
Emplacement des sites de fabrication	ZA de Gohelis-Ouest F-56250 ELVEN France

Nom du fabricant	SOCOMORE
Adresse du fabricant	Meenane, Watergrasshill T56 VX37 Co. Cork Irlande
Emplacement des sites de fabrication	Meenane, Watergrasshill T56 VX37 Co. Cork Irlande

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	1,76

2.2. Type de formulation

Lingettes imprégnées prêtes à l'emploi

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 - Lingettes désinfectantes pour les surfaces dures non poreuses sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Lingettes nettoyantes désinfectantes prêtes à l'emploi pour toutes les surfaces dures lavables et non poreuses avec une activité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés en milieu domestique, institutionnel, médical et industriel.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle : essuyage Description détaillée: Sortir une lingette prête-à-l'emploi. Mouiller soigneusement toute la surface et laisser agir au moins 5 minutes. Laisser sécher.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: S'assurer de mouiller complètement la surface Appliquer une fois, répéter si nécessaire
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Matière des lingettes: 100% Polyester, lyocell, viscose, viscose/Polyester, pulpe (cellulose), pulpe (cellulose)/Polyester ou PP Taille des lingettes: de 50*50 mm à 400*400 mm Matière de l'emballage: <ul style="list-style-type: none"> • Unidose: sachet en PAP/PE/ALU/PE, 1 lingette • Paquet en PET/PE, PET/PE-EVOH-PE, PA/PE-EVOH-PE, PE avec fermeture dure (couvercle en PP ou PE) ou avec une étiquette refermable (PE ou PE/PET), 20 – 100 lingettes • Bidon/Sceau en HDPE ou PP avec une fermeture en PP ou PET ou PE, 80 – 500 lingettes • Sachet en PA/PE-EVOH-PE ou PA-ALU-OPA-PE, 80 - 500 lingettes

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Lingettes désinfectantes pour les surfaces dures non poreuses avec contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Lingettes nettoyantes désinfectantes prêtes à l'emploi pour toutes les surfaces dures lavables et non poreuses avec une activité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés en milieu domestique, institutionnel, médical et industriel.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle : essuyage Description détaillée: Sortir une lingette prête-à-l'emploi. Mouiller soigneusement toute la surface et laisser agir au moins 5 minutes. Pour le matériel et les surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau et laisser sécher.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: S'assurer de mouiller complètement la surface Appliquer une fois, répéter si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Matière des lingettes: 100% Polyester, lycell, viscose, viscose/Polyester, pulpe (cellulose), pulpe (cellulose)/Polyester ou PP Taille des lingettes: de 50*50 mm à 400*400 mm Matière de l'emballage : <ul style="list-style-type: none"> • Unidose: sachet en PAP/PE/ALU/PE, 1 lingette • Paquet en PET/PE, PET/PE-EVOH-PE, PA/PE-EVOH-PE, PE avec fermeture dure (couvercle en PP ou PE) ou avec une étiquette refermable (PE ou PE/PET), 20 – 100 lingettes • Bidon/Sceau en HDPE ou PP avec une fermeture en PP ou PET ou PE, 80 - 500 lingettes • Sachet en PA/PE-EVOH-PE ou PA-ALU-OPA-PE, 80 - 500 lingettes

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.2.3 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

-

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

-

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- TP2: Sortir une lingette prête-à-l'emploi. Mouiller soigneusement toute la surface et laisser agir au moins 5 minutes. Laisser sécher. Appliquer une fois. Répéter si nécessaire. Seules les lingettes humides sont efficaces, ne pas utiliser si elles sont sèches. Fermer soigneusement l'emballage lorsqu'il n'est pas utilisé.

- TP4: Sortir une lingette prête-à-l'emploi. Mouiller soigneusement toute la surface et laisser agir au moins 5 minutes. Pour le matériel et les surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau et laisser sécher. Appliquer une fois. Répéter si nécessaire. Seules les lingettes humides sont efficaces, ne pas utiliser si elles sont sèches. Fermer soigneusement l'emballage lorsqu'il n'est pas utilisé.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles, si facile, et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15 ou le 112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de stockage : 24 mois.
- Stocker à température ambiante à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.
- Tenir hors de la portée des enfants et des animaux.

6. Autres informations

-