

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SALVESAFE G14_T

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0085

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0029129-0000

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	5
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	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	6

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

SALVESAFE G14_T
JACQUES BRIOCHIN GEL WC EXTRA DESINFECTANT

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-2022-0085	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0029129-0000	
Date de l'autorisation	02/12/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	28/10/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SALVECO SAS
Adresse du fabricant	Z.A. Hellieule 4 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Z.A. Hellieule 4 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Nom du fabricant	Harris SAS
Adresse du fabricant	Lieu dit Cardry 22800 Saint Brandan France
Emplacement des sites de fabrication	Lieu dit Cardry 22800 Saint Brandan France

Nom du fabricant	Brunel Chimie Dérivé SAS
Adresse du fabricant	ZI Rue de Mont Templemars - Zone industrielle A de Seclin 59139 Noyelles Les Seclin France
Emplacement des sites de fabrication	ZI Rue de Mont Templemars - Zone industrielle A de Seclin 59139 Noyelles Les Seclin France

Nom du fabricant	Oro
Adresse du fabricant	CV-35 (Valencia Ademuz), km 13.1 Izq 46184 San Antonio Debenagéber - Valencia Espagne
Emplacement des sites de fabrication	CV-35 (Valencia Ademuz), km 13.1 Izq 46184 San Antonio Debenagéber - Valencia Espagne

Nom du fabricant	Sinto SA
Adresse du fabricant	Avenue des Templiers 13400 Aubagne France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue des Templiers 13400 Aubagne 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	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	2,38

2.2. Type de formulation

Produit liquide prêt-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 - Application par versement

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

Désinfectants multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et une efficacité virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces à l'intérieur de la cuvette des toilettes dans les zones domestiques et institutionnelles.

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

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

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

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

Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Appliquer en versant le gel tout autour de la surface de la cuvette en laissant suffisamment de liquide pour recouvrir complètement la cuvette.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 80 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: 80 mL - Produit prêt à l'emploi Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille (HDPE, LDPE, PET) : 0,5 – 2 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Placer la buse directement sous le rebord des toilettes.
- Appliquer en versant le gel tout autour de la surface de la cuvette en laissant suffisamment de liquide pour recouvrir complètement la cuvette.
- Laisser agir 15 minutes puis frotter et rincer.

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Lire l'étiquette avant utilisation et suivre le mode d'emploi fourni.

 - Tenir hors de la portée des enfants.

 - Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, contacter immédiatement un centre anti-poison ou un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette du produit.

 - Ne pas transvaser le produit dans un récipient sans étiquette et ne pas mélanger avec d'autres produits.

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 (évier, 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.

6. Autres informations

-