# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Blue Wonder disinfectant spray cleaner

**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: EU-0029858-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

BE-0029896-0000

## 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	2
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	2
2.2. Type de formulation	,
3. Mentions de danger et conseils de prudence	_
4. Utilisation(s) autorisée(s)	
5. Conditions générales d'utilisation	-
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
	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	ç
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. Autres informations	,

## Informations administratives

#### 1.1. Noms commerciaux du produit

Blue Wonder spray nettoyant désinfectant

Blue Wonder nettoyant désinfectant cuisine

Blue Wonder nettoyant tout usage désinfectant

HG nettoyant désinfectant

HG nettoyant désinfectant cuisine

Blue Wonder desinfectie spray reiniger

Blue Wonder desinfectie keuken reiniger

Blue Wonder desinfectie allesreiniger

HG desinfecterende reiniger

HG desinfectie keuken reiniger

Blue Wonder Desinfektion Sprayreiniger

Blue Wonder Desinfektion Küchenreiniger

Blue Wonder Desinfektion Allesreiniger

HG desinfizierender Reiniger

HG desinfizierender Küchenreiniger

Blue Wonder disinfect cleaning spray all purpose

Blue Wonder disinfect & cleaning spray all purpose

HG disinfect cleaning spray all purpose

HG disinfect & cleaning spray all purpose

#### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	HG International B.V.
Adresse	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Pays-Bas

Numéro de l'autorisation

EU-0029858-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

BE-0029896-0000

Date de l'autorisation

Date d'expiration de l'autorisation

31/10/2022

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

**HG International BV** 

Adresse du fabricant

Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Pays-Bas

Nom du fabricant

Multifill BV

Adresse du fabricant

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Pays-Bas

Nom du fabricant

Specials Fill BV

Adresse du fabricant

De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

Nom du fabricant

Messing & Keppler Abfüllbetrieb GmbH

Adresse du fabricant

Im Hengstfeld 47 D-32657 Lemgo Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

Im Hengstfeld 47 D-32657 Lemgo Allemagne

## 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	JUNGBUNGZLAUER 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	0,42

# 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 - TP2- Désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des Type de produit êtres humains ou des animaux Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt-à-l'emploi avec une efficacité bactéricide. Le cas échéant, description levuricide et virucide uniquement contre Influenza virus A/H1N1 pour les surfaces dures exacte de l'utilisation autorisée dans les secteurs domestiques et professionnels Organisme(s) cible(s) (y Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria compris stade de Stade de développement: Pas de donnée développement) Nom scientifique: Yeasts Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée Intérieur Domaine d'utilisation

Extérieur

Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, étalement, application

Méthode(s) d'application

mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion

Description détaillée:

Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes.

Frotter ou brosser si nécessaire.

# Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Garder toute la surface humide

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

# Dimensions et matériaux d'emballage

Bag /Sack, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L Bouteille, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L Can /Tin, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L Drum, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L

Jerry can, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L Airspray, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L pouches, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L

Description (non mentionnée 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

Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.

## 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 inst emballage	ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
Section 5.4.	
4.1.5 Le cas échéant, les cor dans des conditions normale	ditions de stockage et la durée de conservation du produit s de stockage
Section 5.5.	
4.2 Description de l'utilisation Utilisation 2 - TP4 - Désinfectan	t pour toutes les surfaces dures lavables
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	Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt-à-l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre Influenza virus A/H1N1 pour les surfaces dures dans les secteurs domestiques et professionnels
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/H1N1 Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion Description détaillée:  Appliquer le produit en mouillant complètement la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

Taux	et	fréc	uences
d'app	lic	atio	n

Taux d'application: Garder toute la surface humide

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

# Dimensions et matériaux d'emballage

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L

Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L

Description (non mentionnée sur l'étiquette:

Tous les emballages utilisés sont sécurisé, fermés, étanches, solides et durables. Les emballages ne peuvent être remplis qu'avec le produit prévu à cet effet.

## 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2.

# 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

Section 5.3.

2.4 Le cas échéa nballage	ant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et so
ection 5.4.	
	nt, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit ns normales de stockage
ection 5.5.	
Conditions ge	nérales d'utilisation
J	
1. Consignes d'u	
1. Consignes d'u P2 - Appliquer le produ P4 - Appliquer le produ	it en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire.  t en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire. Rincer
1. Consignes d'u P2 - Appliquer le produ P4 - Appliquer le produ	it en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire.  t en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire. Rincer
1. Consignes d'u  P2 - Appliquer le produ  P4 - Appliquer le produi	it en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire.  t en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire. Rincer
1. Consignes d'u  P2 - Appliquer le produ  P4 - Appliquer le produi	it en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire.  t en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire. Rincer
1. Consignes d'u	it en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire.  t en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire. Rincer
1. Consignes d'u P2 - Appliquer le produ P4 - Appliquer le produi bondamment à l'eau cla	it en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire.  t en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire. Rincer ire.  estion des risques  ntaires:
1. Consignes d'u  TP2 - Appliquer le produi  TP4 - Appliquer le produi  abondamment à l'eau cla  2. Mesures de gen  déclarations suppléme  Pour le grand public: En enfants.	it en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire.  t en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosse si nécessaire. Rincer ire.

premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun effet indésirable direct ou indirect n'est connu.
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
Eliminer l'emballage et son contenu en accord avec la réglementation nationale en vigueur.
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage
<b>Date limite d'utilisation:</b> Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois. Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.
Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.
Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.