Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: SANYTOL DETACHANT FRESH

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-2021-0032

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

FR-0026774-0000

Table des matières

Partie 1 Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	3
Partie 2 Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META-RCP 1	3
2. Composition du méta-RCP	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	5
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	8
6. Autres informations	10
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	10

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

SANYTOL DETACHANT FRESH

1.2. Type(s) de produit

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

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de

l'autorisation

Nom	GRUPO AC MARCA S.L.
Adresse	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne

Numéro de l'autorisation

FR-2021-0032

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

radionisation (4-B)

Date d'expiration de l'autorisation

Date de l'autorisation

FR-0026774-0000

13/08/2021

12/08/2031

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

AC Marca Adhesives, S.A.

Adresse du fabricant

Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne

Emplacement des sites de fabrication

Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Espagne

Nom du fabricant PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER) Adresse du fabricant Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Espagne Emplacement des sites de Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Espagne fabrication Nom du fabricant AC Marca Home Care, S.A Adresse du fabricant AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne Emplacement des sites de Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenc d"Hortons Espagne fabrication Nom du fabricant AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O. Adresse du fabricant Přišimasy 124 282 01 Český Brod République tchèque Emplacement des sites de Přišimasy 124 282 01 Český Brod République tchèque fabrication Nom du fabricant Warwick International Groupd Limited (Précurseur TAED) Adresse du fabricant Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Royaume-Uni Emplacement des sites de Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Royaume-Uni fabrication

Nom du fabricant

Adresse du fabricant

Emplacement des sites de fabrication

Zheijang Jinke Household Chemical Material Co. (Précurseur SPC)

Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Chine

Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Chine

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

Substance active	1461 - Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylènediamine (TAED) et de percarbonate de sodium
Nom du fabricant	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adresse du fabricant	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Am Stadtholz 37 S-33609 S-33609 Allemagne

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylènediamine (TAED) et de percarbonate de sodium		Substance active			6,93 - 8,5
Percarbonate de sodium (SPC) (Pureté min. 85%)	Percarbonate de sodium	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30 - 30
Tetraacetylethylenediami ne (TAED) blanc et vert (Premix avec un minimum de 80% de TAED pure)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15 - 15

2.2. Type(s) de formulation

SG - Granulés solubles dans l'eau

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META-RCP 1

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

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

2. Composition du méta-RCP

2.1.Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylènediamine (TAED) et de percarbonate de sodium		Substance active			6,93 - 8,5
Percarbonate de sodium (SPC) (Pureté min. 85%)	Percarbonate de sodium	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30 - 30
Tetraacetylethylenediami ne (TAED) blanc et vert (Premix avec un minimum de 80% de TAED pure)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15 - 15

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SG - Granulés solubles dans l'eau

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

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.

Appeler immédiatement .
Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection du linge en lavage automatique

_			
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 Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) Le produit est utilisé en combinaison avec un détergent en machine à laver

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

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

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

Domaine d'utilisation

Other

Usage domestique

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection en machine à laver

Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 90 g par lavage (3 cuillères doseuses) (machine de 5 kg et 16 L $\,$

d'eau)

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Machine à laver : 90 g par lavage (3 cuillères doseuses) (machine de 5 kg et 16 L

d'eau)

30°C

Temps de contact : 60 minutes

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage	Seaux en Polypropylène: 450 – 3000g
4.1.1 Consignes d'utilisation	spécifiques
- Ajouter 90 g de produit (3 cuillères do laver standard de 5 kg et 16 L d'eau).	oseuses) au détergent habituel et programmer un cycle coton à 30°C (pour une machine à
- Le cycle de lavage doit être de 60 mi	n
4.1.2 Mesures de gestion des	s risques spécifiques
-	
	ications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger
-	
4.1.4 Le cas échéant, les instemballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
-	
4.1.5 Le cas échéant, les cor dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection du linge à la main

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 Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) Le produit est ajouté directement dans l'eau en prélavage

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

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

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

Domaine d'utilisation

Other

Usage domestique

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Désinfection du linge à la main

Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 30 g (1 cuillère doseuse) par lavage (4L d'eau)

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

30 g (1 cuillère doseuse) par lavage (4L d'eau)

20°C, 30 min (bactéries et levures)

30°C, 60 min (virus)

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Seaux en Polypropylène: 450 – 3000g

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Ajouter 30 g de produit (1 cuillère doseuse) dans 4 L d'eau et laisser tremper 30 à 60 min. Mélanger de temps en temps.
- Rincer abondamment ou laver comme d'habitude.
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. Instructions générales d'emploi du méta-RCP
E 1. Consigned dividipation
5.1. Consignes d'utilisation
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, etc).
- Les produits sont efficaces sur les virus non enveloppés et les virus enveloppés incluant la souche Coronavirus 229E (souche représentative d'une épidémie liée à un coronavirus) et la souche Influenza A (souche représentative d'une épidémie liée à un virus grippal H1N1)

5.2. Mesures de gestion des risques

- 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 de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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 la peau : en cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison ou un médecin.

- 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 (éviers, 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 déchets 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	:	2	ans
---	-------	----	----------	---	---	-----

- Ne pas stocker à plus de 35°C
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

6. Autres informations	
-	

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT FRESH	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -	FR-0026774-0001 1-1	
Autorisation nationale)		

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylènediamine (TAED) et de percarbonate de sodium		Substance active			8,5
Percarbonate de sodium (SPC) (Pureté min. 85%)	Percarbonate de sodium	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30
Tetraacetylethylenediami ne (TAED) blanc et vert (Premix avec un minimum de 80% de TAED pure)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15

Nom commercial

SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT BLANCHISSEUR FRESH

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -Autorisation nationale) FR-0026774-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylènediamine (TAED) et de percarbonate de sodium		Substance active			8,5
Percarbonate de sodium (SPC) (Pureté min. 85%)	Percarbonate de sodium	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30
Tetraacetylethylenediami ne (TAED) blanc et vert (Premix avec un minimum de 80% de TAED pure)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15