

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: SANYTOL DETACHANT FRESH

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Toelatingsnummer: BE2021-0015-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3: BE-0026778-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - META SPC 1	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	8
6. Overige informatie	10
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	10

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

SANYTOL DETACHANT FRESH

1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	GRUPO AC MARCA S.L.
Adres	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanje

Toelatingsnummer

BE2021-0015-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0026778-0000

Toelatingsdatum

24/09/2021

Vervaldatum

12/08/2031

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

AC Marca Adhesives, S.A.

Adres van de fabrikant

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

Productielocatie

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

Naam van de fabrikant	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
Adres van de fabrikant	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Spanje
Productielocatie	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Spanje

Naam van de fabrikant	AC Marca Home Care, S.A
Adres van de fabrikant	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanje
Productielocatie	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Spanje

Naam van de fabrikant	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
Adres van de fabrikant	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tsjechische Republiek
Productielocatie	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tsjechische Republiek

Naam van de fabrikant	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
Adres van de fabrikant	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
Adres van de fabrikant	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu China
Productielocatie	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu China

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1461 - Perazijnzuur, verkregen uit tetra-acetylethyleendiamine (TAED) en natriumpercarbonaat
Naam van de fabrikant	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Duitsland
Productielocatie	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Duitsland

2. Samenstelling en formulering van de biocidfamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Perazijnzuur, verkregen uit tetra-acetylethyleendiamine (TAED) en natriumpercarbonaat		Werkzame stof			6,93 - 8,53
Tetra-acetylethyleendiamine (TAED) wit en groen (premix van 80% pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Niet-werkzame stof	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Natriumpercarbonaat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Niet-werkzame stof	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

2.2. Soort(en) formulering

SG - Wateroplosbaar granulaat

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Perazijnzuur, verkregen uit tetra-acetylethyleendiamine (TAED) en natriumpercarbonaat		Werkzame stof			6,93 - 8,53
Tetra-acetylethyleendiamine (TAED) wit en groen (premix van 80% pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Niet-werkzame stof	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Natriumpercarbonaat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Niet-werkzame stof	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SG - Wateroplosbaar granulaat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts... raadplegen.

Inhoud naar afvoeren volgens de plaatselijke voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van automatische was

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Het product wordt gebruikt in combinatie met een wasmiddel in de wasmachine
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Other Huishoudelijke toepassingen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wasadditief Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 90 g (3 schepjes) (wasmachine van 5 kg met een hoeveelheid water van 16 L) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: 90 g (3 schepjes) (wasmachine van 5 kg met een hoeveelheid water van 16 L) Temperatuur: 30°C - Inwerktijd: 60 min
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Breed publiek (niet-professioneel)

450 – 3000 g PP pot / emmer

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

'Voeg 3 schepjes (90 g) van het product toe aan het gebruikelijke wasmiddel en programmeer een katoenwasprogramma op 30°C (rekening houdend met een wasmachine van 5 kg en een hoeveelheid water van ongeveer 16 L).

De hoofdwastijd is 60 minuten.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Handwasdesinfectie

Productsoort	PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Het product wordt direct aan water toegevoegd voor het voorwassen
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Bakterien Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Other Huishoudelijke toepassingen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wasadditief Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 30 g (1 schepje) voor 4 L water Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: 30 g (1 schepje) voor 4 L water 20 °C, 30 minuten inwerktijd (bacteriën en gisten) 30°C, 60 minuten inwerktijd (virussen)
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	450 – 3000 g PP pot / emmer

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

"Voeg 1 schepje (30 g) van het product toe aan 4 L water en laat de kleding 30 tot 60 minuten weken. Roer af en toe. Spoel grondig uit of was op de gebruikelijke manier.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Volg de gebruiksaanwijzing.
- Leef de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, inwerktijd, temperatuur enz.) na
- Producten zijn getest tegen niet-omhulde en omhulde virussen, waaronder de stammen Coronavirus 229E (representatieve stam van de uitbraak van het coronavirus) en influenza A (representatieve stam van de uitbraak van Influenza H1N1).
- Lees het etiket voor gebruik

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Vermijd contact met de ogen.

Was de handen grondig na contact met het product.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; Blijf minimaal 15 minuten spoelen. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

Informatie voor zorgpersoneel/arts:

De ogen moeten ook herhaaldelijk worden gespoeld op weg naar de dokter als ze worden blootgesteld aan alkalische chemicaliën (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur

BIJ INSLIKKEN: Onmiddellijk mond spoelen. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

INDIEN OP DE HUID: Was de huid onmiddellijk met veel water. Trek daarna alle verontreinigde kleding uit en was deze voor hergebruik. Blijf de huid 15 minuten met water wassen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

BIJ INADEMING: Als symptomen optreden, een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

'Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (van gootsteen, toiletten enz.) of in het riool lozen

Ongebruikt product, de verpakking en al het overige afval afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Niet bewaren bij temperaturen boven 35 °C.
- Houdbaarheid: 2 jaar
- Buiten het bereik van kinderen en huisdieren houden.

6. Overige informatie

Aangezien de werkzame stof in situ wordt gegenereerd, is de locatie van de productielocatie niet relevant omdat de werkzame stof wordt geproduceerd waar het product wordt toegepast.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

HandelsnaamSANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT
FRESH/SANYTOL DESINFECTERENDE
VLEKVERWIJDERAAR FRESH

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0026778-0001 1-1

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Perazijnzuur, verkregen uit tetra-acetylethyleendiamine (TAED) en natriumpercarbonaat		Werkzame stof			8,5
Tetra-acetylethyleendiamine (TAED) wit en groen (premix van 80% pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Niet-werkzame stof	10543-57-4	234-123-8	15
Natriumpercarbonaat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Niet-werkzame stof	15630-89-4	239-707-6	30

HandelsnaamSANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT
BLANCHISSEUR FRESH/SANYTOL
DESINFECTERENDE
VLEKVERWIJDERAAR WITMAKER FRESH

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0026778-0002 1-1

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Perazijnzuur, verkregen uit tetra-acetylethyleendiamine (TAED) en natriumpercarbonaat		Werkzame stof			8,5

Tetra-acetylethyleendiamine (TAED) wit en groen (premix van 80% pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Niet-werkzame stof	10543-57-4	234-123-8	15
Natriumpercarbonaat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Niet-werkzame stof	15630-89-4	239-707-6	30