

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: SANYTOL DETACHANT FRESH

Produktart(en): PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: BE2021-0015-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0026778-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - META SPC 1	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	8
6. Sonstige Informationen	10
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	10

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

SANYTOL DETACHANT FRESH

1.2. Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	GRUPO AC MARCA S.L.
	Anschrift	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien
Zulassungsnummer	BE2021-0015-00-00	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0026778-0000	
Datum der Zulassung	24/09/2021	
Ablauf der Zulassung	12/08/2031	

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	AC Marca Adhesives, S.A.
Anschrift des Herstellers	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien
Standort der Produktionsstätten	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Spanien

Name des Herstellers	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
Anschrift des Herstellers	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Spanien
Standort der Produktionsstätten	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Spanien

Name des Herstellers	AC Marca Home Care, S.A
Anschrift des Herstellers	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien
Standort der Produktionsstätten	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Spanien

Name des Herstellers	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
Anschrift des Herstellers	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tschechische Republik
Standort der Produktionsstätten	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tschechische Republik

Name des Herstellers	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
Anschrift des Herstellers	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
Anschrift des Herstellers	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu China
Standort der Produktionsstätten	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu China

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1461 - Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenhendiarnin (TAED) und Natriumpercarbonat
Name des Herstellers	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Deutschland

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenhendiarnin (TAED) und Natriumpercarbonat		Wirkstoffe			6,93 - 8,53
Tetraacetylenhendiarnin (TAED) weiß und grün (Vormischung aus 80 % reinem TAED) (CAS-Nr. 10543-57-4, EG-Nr. 234-123-8)	N,N'-ethane-1,2-diylobis(N-	nicht wirksamer Stoff	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Natriumpercarbonat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	nicht wirksamer Stoff	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

2.2. Art(en) der Formulierung

SG - Wasserlösliches Granulat

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

META SPC 1

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenhylethylendiamin (TAED) und Natriumpercarbonat		Wirkstoffe			6,93 - 8,53
Tetraacetylenhylethylendiamin (TAED) weiß und grün (Vormischung aus 80 % reinem TAED) (CAS-Nr. 10543-57-4, EG-Nr. 234- 123-8)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	nicht wirksamer Stoff	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Natriumpercarbonat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	nicht wirksamer Stoff	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SG - Wasserlösliches Granulat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt... anrufen.

Inhalt gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Wäschedesinfektion in der Waschmaschine

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das Produkt wird zusammen mit einem Waschmittel in der Waschmaschine verwendet
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: -- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: -- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: -- Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Other Anwendungen im Haushalt
Anwendungsmethode(n)	Methode: Waschzusatz Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 90 g (3 Messlöffel) (Waschmaschine von 5 kg mit einem Wasservolumen von 16 l) Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 90 g (3 Messlöffel) (Waschmaschine von 5 kg mit einem Wasservolumen von 16 l) 30 °C Einwirkzeit: 60 Minuten

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

450 – 3000 g PP Glas / Eimer

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

'3 Messlöffel (90 g) des Produkts in das übliche Waschmittel geben und einen Baumwollwaschgang bei 30 °C programmieren (für eine Waschmaschine von 5 kg und einer Wassermenge von ca. 16 l).

Die Hauptwaschzeit beträgt 60 Minuten.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion bei der Handwäsche

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das Produkt wird zum Vorwaschen direkt in Wasser gegeben
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: -- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: -- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: -- Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Other Anwendungen im Haushalt
Anwendungsmethode(n)	Methode: Waschzusatz Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 30 g (1 Messlöffel) für 4 l Wasser Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 30 g (1 Messlöffel) für 4 l Wasser Temperatur: 20 °C 30 Minuten Einwirkzeit (Bakterien und Hefen) 60 Minuten Einwirkzeit (Viren)
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	450 – 3000 g PP Glas / Eimer

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

'1 Messlöffel (30 g) des Produkts in 4 l Wasser geben und die Wäsche 30 bis 60 Minuten einweichen. Gelegentlich umrühren. Gründlich spülen oder wie gewohnt waschen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

'Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

Beachten Sie die Anwendungsbedingungen des Produkts (Konzentration, Einwirkzeit, Temperatur usw.)

Die Produkte wurden gegen unbehüllte und behüllte Viren getestet, einschließlich der Stämme Coronavirus 229E (repräsentativer Stamm des Coronavirus-Ausbruchs) und Influenza A (repräsentativer Stamm des Influenza-H1N1-Ausbruchs).

Etikett vor Gebrauch lesen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände gründlich waschen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

'BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Sofort mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang weiter ausspülen. Rufen Sie 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe an.

Informationen für medizinisches Personal/Arzt:

Die Augen sollten auch auf dem Weg zum Arzt wiederholt gespült werden, wenn sie alkalischen Chemikalien (pH > 11), Aminen und Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt wurden

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Wenn die betroffene Person schlucken kann, geben Sie ihr etwas zu trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rufen Sie 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe an.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut mindestens 15 Minuten lang mit Wasser weiter abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Rufen Sie bei Auftreten von Symptomen ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt an.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

'Nicht verwendetes Produkt nicht auf dem Boden, in Wasserläufe, in Rohre (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation ablassen

Entsorgen Sie nicht verwendete Produkte, deren Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

'Nicht bei Temperaturen über 35 °C lagern.

Haltbarkeit: 2 Jahre

Darf nicht in die Reichweite von Kindern und Haustieren gelangen.

6. Sonstige Informationen

-

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT FRESH/SANYTOL DESINFECTERENDE VLEKVERWIJDERAAR FRESH	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0026778-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenhendiämin (TAED) und Natriumpercarbonat		Wirkstoffe			8,5
Tetraacetylenhendiämin (TAED) weiß und grün (Vormischung aus 80 % reinem TAED) (CAS-Nr. 10543-57-4, EG-Nr. 234- 123-8)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	nicht wirksamer Stoff	10543-57-4	234-123-8	15
Natriumpercarbonat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	nicht wirksamer Stoff	15630-89-4	239-707-6	30

HandelsnameSANYTOL DETACHANT DÉINFECTANT
BLANCHISSEUR FRESH/SANYTOL
DESINFECTERENDE
VLEKVERWIJDERAAR WITMAKER FRESH

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0026778-0002 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenhendi- amin (TAED) und Natriumpercarbonat		Wirkstoffe			8,5
Tetraacetylenhendi- amin (TAED) weiß und grün (Vormischung aus 80 % reinem TAED) (CAS-Nr. 10543-57-4, EG-Nr. 234- 123-8)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	nicht wirksamer Stoff	10543-57-4	234-123-8	15
Natriumpercarbonat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	nicht wirksamer Stoff	15630-89-4	239-707-6	30