

SV

**BILAGA**

**SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER  
FÖR EN BIOCIDPRODUKTFAMILJ**

SANYTOL DETACHANT FRESH

**Produkttyp(er)**

PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

**Godkännandenummer 5695**

**R4BP-tillgångsnummer SE-0026784-0000**

---

**Del I.**  
**FÖRSTA INFORMATIONSNIVÅN**

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

### 1.1. Familjenamn

Namn	SANYTOL DETACHANT FRESH
------	-------------------------

### 1.2. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
----------------	--

### 1.3. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L&#39;Hospitalet de Llobregat Spanien
Godkännandenummer		5695
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0026784-0000
Datum för godkännande		18/08/2021
Utgångsdatum för godkännande		12/08/2031

### 1.4. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	AC Marca Adhesives, S.A.
Tillverkarens adress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L&#39;Hospitalet de Llobregat Spanien
Tillverkningsställets belägenhet	AC Marca Adhesives, S.A. site 1 Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Spanien

Tillverkarens namn	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
Tillverkarens adress	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Spanien
Tillverkningsställets belägenhet	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER) site 1 Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Spanien

Tillverkarens namn	AC Marca Home Care, S.A
Tillverkarens adress	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien
Tillverkningsställets belägenhet	AC Marca Home Care, S.A site 1 Pol. Ind. Can Serra 3 — Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Spanien

Tillverkarens namn	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
Tillverkarens adress	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tjeckien
Tillverkningsställets belägenhet	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O. site 1 Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tjeckien

Tillverkarens namn	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
Tillverkarens adress	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland
Tillverkningsställes belägenhet	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor) site 1 Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland

Tillverkarens namn	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
Tillverkarens adress	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kina
Tillverkningsställes belägenhet	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor) site 1 Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kina

Tillverkarens namn	WeylChem Performance Products GmbH (TAED precursor)
Tillverkarens adress	Industriepark Kalle-Albert Kasteler Straße 45 65203 Wiesbaden Tyskland
Tillverkningsställes belägenhet	WeylChem Performance Products GmbH (TAED precursor) site 1 Industriepark Kalle-Albert Kasteler Straße 45 65203 Wiesbaden Tyskland

### 1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendiamin (TAED) och natriumperkarbonat
Tillverkarens namn	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Tyskland
Tillverkningsställes belägenhet	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG site 1 Am Stadtholz 37 S-33609 S-33609 Tyskland

---

## Kapitel 2. PRODUKTFAMILJENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendi-amin (TAED) och natriumperkarbonat		verksamt ämne			6,93 - 8,53 viktprocent
Tetraacetyletylendi-amin (TAED) vit och grön (premix av 80% av ren TAED)	N,N-dimethane-1,2-diylbis(N-acetylacetamide)	Icke verksamt ämne	10543-57-4	234-123-8	15 - 15 viktprocent
Natriumperkarbonat (minimumrenhet 85%)	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Icke verksamt ämne	15630-89-4	239-707-6	30 - 30 viktprocent

### 2.2. Typ(er) av formuleringar

Typ(er) av formulering	SG Vattenlösligt granulat
------------------------	---------------------------

---

**Del II.**  
**ANDRA INFORMATIONSNIVÅN – META-SPC**

---

## **Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER**

### **1.1. Meta-SPC 1 identitetsbeteckning**

Identitetsbeteckning	Meta SPC: META SPC 1
----------------------	----------------------

### **1.2. Tillägg till godkännandenummer**

Nummer	1-1
--------	-----

### **1.3. Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
----------------	--

## Kapitel 2. SAMMANSÄTTNING FÖR META-SPC 1

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendi-amin (TAED) och natriumperkarbonat		verksamt ämne			6,93 - 8,53 viktprocent
Tetraacetyletylendi-amin (TAED) vit och grön (premix av 80% av ren TAED)	N,N-dimethane-1,2-diylbis(N-acetylacetamide)	Icke verksamt ämne	10543-57-4	234-123-8	15 - 15 viktprocent
Natriumperkarbonat (minimumrenhet 85%)	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Icke verksamt ämne	15630-89-4	239-707-6	30 - 30 viktprocent

### 2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 1

Typ(er) av formulering	SG Vattenlösligt granulat
------------------------	---------------------------

---

### Kapitel 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 1

Faroangivelser	H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	<p>P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P102: Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P501: behållaren lämnas till en offentlig samlingsplats för farligt eller särskilt avfall om den inte är helt förbrukad..{1:;}</p>

## Kapitel 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC

### 4.1. Användningsbeskrivning

**Tabell 1.**  
**AUTOMATISK DESINFEKTION MED RENGÖRINGSMEDEL**

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: ej angivet  Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: ej angivet  Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: ej angivet
Användningsområde(n)	hushållsapparater  hushållsapparater
Appliceringsmetod(er)	Metod: Tvättillsats desinfektionsmedel  Detaljerad beskrivning: Produkten används i kombination med tvättmedel i tvättmaskin.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 60 g (2 skopor) (tvättmaskin för 5 kg med en vattenvolym på 16 L)  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Tvättmaskiner (huvudtvätt): 60g (2 skopor) (tvättmaskin för 5 kg med en vattenvolym på 16L) 30° C Bakterier, jästsvampar, inkapslade virus: 30 minuter kontakttid Virus: 60 minuter kontakttid
Användarkategori(er)	allmänhet (icke-yrkesmässiga)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	450 – 3000g PP burk/hink* 450 - 3000g HDPE burk/hink* 450 - 3000g PET doypacks* 60 - 150g PET/PE-påsar**  *PP-skopa med 30g kapacitet ingår i förpackningen **Ingen skopa ingår eftersom påsar inte kommer att kommersialiseras och kommer att förpackas i proportion till antalet doser

#### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Tillsätt 2 skopor (60g) av produkten till det vanliga tvättmedlet och programmera en tvättcykel för bomull vid 30° C (med hänsyn till en tvättmaskin för 5 kg och en vattenvolym på cirka 16L).

- Huvudtvättiden är 30 till 60 minuter, beroende på desinfektionsaktiviteten.

#### **4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

-

#### **4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

-

#### **4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

-

#### **4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

### **4.2. Användningsbeskrivning**

#### **Tabell 2.**

#### **Automatisk tvättdesinfektion UTAN TVÄTTMEDEL**

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: ej angivet  Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: ej angivet  Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: ej angivet
Användningsområde(n)	hushållsapparater  hushållsapparater
Appliceringsmetod(er)	Metod: Desinfektionsmedel tvätt  Detaljerad beskrivning:

	Produkten används enskilt, utan något annat tvättmedel.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 45g (1,5 skopor) eller 60g (2 skopor) (tvättmaskin för 5 kg med en vattenvolym på 16 L)  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: tvättmaskin för 5 kg med en vattenvolym på 16L 30° C Bakterier, jästsvampar, inkapslade virus: 45g (1,5 skopor), 30 minuter kontakttid Virus: 60g (2 skopor), 60 minuter kontakttid.
Användarkategori(er)	allmänhet (icke-yrkesmässiga)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	450 – 3000g PP burk/hink* 450 - 3000g HDPE burk/hink* 450 - 3000g PET doypacks* 60 - 150g PET/PE-påsar**  *PP-skopa med 30g kapacitet ingår i förpackningen **Ingen skopa ingår eftersom påsar inte kommer att kommersialiseras och kommer att förpackas i proportion till antalet doser

#### 4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Tillsätt 1,5 skopor (45g) eller 2 skopor (60g) (beroende på aktivitet) av produkten till det vanliga tvättprogrammet och programmera en tvättcykel för bomull på 30°C (med hänsyn till en tvättmaskin för 5 kg och en vattenvolym på cirka 16L).
- Huvudtvättiden är 30 till 60 minuter, beroende på desinfektionsaktiviteten.

#### 4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

#### 4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

-

#### 4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

#### 4.3. Användningsbeskrivning

**Tabell 3.**  
**Desinfektion för handtvätt**

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: ej angivet  Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: ej angivet  Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: ej angivet
Användningsområde(n)	hushållsapparater  hushållsapparater
Appliceringsmetod(er)	Metod: Tvättillsats  Detaljerad beskrivning: -
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 30 g (1 skopa) för 4L vatten 0  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 30 g (1 skopa) för 4L vatten Bakterier och jästsvampar: 20° C, 30 minuter kontakttid Virus: 30° C, 60 minuter kontakttid
Användarkategori(er)	allmänhet (icke-yrkesmässiga)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	450 – 3000g PP burk/hink* 450 - 3000g HDPE burk/hink* 450 - 3000g PET doypacks* 60 - 150g PET/PE-påsar**  *PP-skopa med 30g kapacitet ingår i förpackningen **Ingen skopa ingår eftersom påsar inte kommer att kommersialiseras och kommer att förpackas i proportion till antalet doser

#### 4.3.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Tillsätt 1 skopa (30 g) av produkten i 4 liter vatten och blötlägg kläderna i 30 till 60 minuter. Rör om ibland. Skölj noggrant eller tvätta på vanligt sätt.

#### 4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

---

**4.3.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

-

**4.3.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

-

**4.3.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

---

## **Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER FÖR META-SPC 1**

### **5.1. Bruksanvisning**

- Följ bruksanvisningen.
- Respektera produktens användningsvillkor (koncentration, kontakttid, temperatur osv.)
- Produkterna har testats mot virus med och utan hölje, inklusive stammarna coronavirus 229E (representativ stam vid utbrott av coronavirus) och influensa A (representativ stam vid utbrott av influensa H1N1).
- Läs etiketten före användning.

### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

- Undvik kontakt med ögonen.
- Tvätta händerna noggrant efter kontakt med produkten.

### **5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

Information till vårdpersonal/läkare:

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propionsyra

VID SVÄLJNING: Skölj genast munnen. Ge något att dricka, om den utsatta personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID KONTAKT MED HUDEN: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta sedan av alla förorenade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring till GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID INANDNING: Om symtom uppstår, ring till GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

### **5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning**

Töm inte ut en oanvänd produkt på marken, i vattendrag, in i rör (handfat, toaletter osv.) eller i avlopp.

- Kassera oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i enlighet med lokala föreskrifter.

### **5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

- Förvaras vid högst 35 °C.
- Hållbarhet: två år.
- Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

---

## **Kapitel 6. ANNAN INFORMATION**

Med tanke på att produkten är avsedd att endast användas av icke-professionella användare, anses P280-satsen utlöst av klassificeringen Eye Dam.1 – H318 vara onödig.

## Kapitel 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 1

### 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SANYTOL FLÄCKBORTTAGARE DESINFEKTIONSMEDEL FRESH	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer	SE-0026784-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendi-amin (TAED) och natriumperkarbonat		verksamt ämne			8,53 viktprocent
Tetraacetyletylendi-amin (TAED) vit och grön (premix av 80% av ren TAED)	N,N-dimethane-1,2-diylbis(N-acetylacetamide)	Icke verksamt ämne	10543-57-4	234-123-8	15 viktprocent
Natriumperkarbonat (minimumrenhet 85%)	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Icke verksamt ämne	15630-89-4	239-707-6	30 viktprocent

### 7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SANYTOL FLÄCKBORTTAGARE BLEKMEDEL DESINFEKTIONSMEDEL FRESH	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer	SE-0026784-0002 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendi-amin (TAED) och natriumperkarbonat		verksamt ämne			8,53 viktprocent
Tetraacetyletylendi-amin (TAED) vit och grön (premix av 80% av ren TAED)	N,N-dimethane-1,2-diylbis(N-acetylacetamide)	Icke verksamt ämne	10543-57-4	234-123-8	15 viktprocent
Natriumperkarbonat (minimumrenhet 85%)	Disodium carbonate, compound	Icke verksamt ämne	15630-89-4	239-707-6	30 viktprocent

---

	with hydrogen peroxide (2:3)				
--	------------------------------	--	--	--	--