

# Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

**Ime družine:** SANYTOL DETACHANT FRESH

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

**Številka dovoljenja:** SI-0026781-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0026781-0000

## Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	3
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>META SPC 1</b>	3
2. Sestava meta SPC	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	8
6. Druge informacije	9
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	10

## Del I. - Prva raven informacij

### 1. Upravne informacije

#### 1.1. Ime družine

SANYTOL DETACHANT FRESH

#### 1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

#### 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

GRUPO AC MARCA S.L.

Naslov

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

Številka dovoljenja

SI-0026781-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0026781-0000

Datum dovoljenja

16/09/2021

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

12/08/2031

#### 1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

AC Marca Adhesives, S.A.

Naslov proizvajalca

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

Lokacije proizvodnje

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

<b>Ime proizvajalca</b>	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
<b>Naslov proizvajalca</b>	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Španija

<b>Ime proizvajalca</b>	AC Marca Home Care, S.A
<b>Naslov proizvajalca</b>	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Španija

<b>Ime proizvajalca</b>	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Češka Republika
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Češka Republika

<b>Ime proizvajalca</b>	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
<b>Naslov proizvajalca</b>	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Združeno kraljestvo

<b>Ime proizvajalca</b>	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
<b>Naslov proizvajalca</b>	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kitajska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kitajska

#### 1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1461 - perocetna kislina, pridobljena iz tetraacetil etilendiamina (TAED) in natrijevega perkarbonata
<b>Ime proizvajalca</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Naslov proizvajalca</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	N.A. N.A. N.A. Nemčija

## 2. Sestava in formulacija družine proizvodov

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
perocetna kislina, pridobljena iz tetraacetil etilendiamina (TAED) in natrijevega perkarbonata		Aktivna snov			6,93 - 8,53
tetraacetiletildiamin (TAED) bela in zelena (premik 80 % čistega TAED)	N,N'-ethane-1,2-diybis(N-	Neaktivna snov	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
natrijev perkarbonat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neaktivna snov	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

SG - vodotopna zrnca
----------------------

## Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

### 1. Administrativne informacije o meta SPC

#### 1.1. Identifikator meta SPC

META SPC 1
------------

#### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
perocetna kislina, pridobljena iz tetraacetil etilendiamina (TAED) in natrijevega perkarbonata		Aktivna snov			6,93 - 8,53
tetraacetiletildiamin (TAED) bela in zelena (premik 80 % čistega TAED)	N,N'-ethane-1,2-diy/bis(N-	Neaktivna snov	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
natrijev perkarbonat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neaktivna snov	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SG - vodotopna zrnca

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
Hraniti zunaj dosega otrok.  
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.  
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Samodejno razkuževanje perila

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Izdelek se uporablja v kombinaciji z detergentom v pralnem stroju
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvas Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Virus Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Other  Uporaba v gospodinjstvu (samodejno razkuževanje perila)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Dodatek za perilo Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 90 g (3 merice) (pralni stroj s količino 5 kg in 16 l vode) Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe:  90 g (3 merice) (pralni stroj s količino 5 kg in 16 l vode)  Temperatura: 30 °C – čas stika: 60 min
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Splošna javnost (nepoklicna)
<b>Velikosti in material embalaže</b>	450–3000 g PP kozarec/vedro

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

'Običajni količini detergenta za pranje perila dodajte 3 merice (90 g) izdelka in izberite cikel pranja bombaža pri 30 °C (glede na količino v pralnem stroju 5 kg in količino vode približno 16 l).

Čas glavnega pranja je 60 minut.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Ročno razkuževanje perila

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Izdelek se doda neposredno v vodo za predpranje

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Kvas

	<p>Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: -- Splošno ime: Virus Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
<b>Področje uporabe</b>	<p>Other</p> <p>Uporaba v gospodinjstvu (ročno razkuževanje perila)</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Dodatek za perilo Podroben opis: -</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: 30 g (1 merica) za 4 l vode Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: 30 g (1 merica) za 4 l vode</p> <p>Temperatura: 20 °C</p> <p>Čas stika 30 minut (bakterije in kvasovke)</p> <p>Čas stika 60 minut (virus)</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Splošna javnost (nepoklicna)</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>450–3000 g PP kozarec/vedro</p>

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

'Dodajte 1 merico (30 g) izdelka v 4 l vode in oblačila namakajte od 30 do 60 minut. Občasno premešajte. Temeljito sperite ali operite na običajen način.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

Upoštevajte navodila za uporabo.

Upoštevajte pogoje uporabe izdelka (koncentracijo, čas stika, temperaturo itd.)

Izdelke so testirali proti virusu brez ovojnice in z ovojnico, vključno s sevoma Coronavirus 229E (reprezentativni sev izbruha koronavirusa) in influenza A (reprezentativni sev izbruha virusa gripe H1N1).

Pred uporabo preberite etiketo

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se stiku z očmi.

Po stiku z izdelkom si temeljito umijte roke.

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

V PRIMERU STIKA Z OČMI: Takoj spirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in jih je enostavno odstraniti. Izpiranje nadaljujte še vsaj 15 minut. Za zdravniško pomoč pokličite 112/reševalno vozilo.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika:

Oči je treba na poti k zdravniku neprenehoma izpirati, če so oči bile izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot je očetna kislina, mravljična kislina ali propionska kislina

V PRIMERU ZAUŽITJA: Takoj sperite usta. Če je izpostavljena oseba zmožna pogoltniti, ji ponudite tekočino. NE IZZIVAJTE bruhanja. Za zdravniško pomoč pokličite 112/reševalno vozilo.

V PRIMERU STIKA S KOŽO: Kožo takoj sperite z veliko vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite. Kožo še naprej umivajte z vodo vsaj 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

V PRIMERU VDIHAVANJA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki vsebnik ali etiketo izdelka.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neuporabljenega izdelka ne zavržite na tla, v vodotoke, v cevi (umivalnik, stranišča itd.) ali v odtoke

Neuporabljen izdelek, njegovo embalažo in vse druge odpadke odstranite v skladu z lokalnimi predpisi

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Ne shranjujte pri temperaturi nad 35 °C.

Rok uporabnosti: 2 leti

Hranite izven dosega otrok in hišnih ljubljencev.

#### 6. Druge informacije

-

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

<b>Trgovsko ime</b>	Sanytol odstranjevalec madežev FRESH	Področje trženja: SI
<b>Številka dovoljenja</b> <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0026781-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
perocetna kislina, pridobljena iz tetraacetil etilendiamina (TAED) in natrijevega perkarbonata		Aktivna snov			8,5
tetraacetiletildiamin (TAED) bela in zelena (premik 80 % čistega TAED)	N,N'-ethane-1,2-diybis(N-	Neaktivna snov	10543-57-4	234-123-8	15
natrijev perkarbonat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neaktivna snov	15630-89-4	239-707-6	30

<b>Trgovsko ime</b>	Sanytol odstranjevalec madežev za belo perilo FRESH	Področje trženja: SI
<b>Številka dovoljenja</b> <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0026781-0002 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
perocetna kislina, pridobljena iz tetraacetil etilendiamina (TAED) in natrijevega perkarbonata		Aktivna snov			8,5
tetraacetiletilendiamin (TAED) bela in zelena (premik 80 % čistega TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Neaktivna snov	10543-57-4	234-123-8	15
natrijev perkarbonat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neaktivna snov	15630-89-4	239-707-6	30