

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: SANYTOL DETACHANT FRESH

Produkttyp(er): PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

Godkännandenummer: 5695

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0026784-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	3
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 1	3
2. Sammansättning för meta-SPC	4
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	8
6. Övrig information	9
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	9

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

SANYTOL DETACHANT FRESH

1.2. Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	GRUPO AC MARCA S.L.
Adress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien

Godkännandenummer

5695

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0026784-0000

Datum för godkännande

18/08/2021

Utgångsdatum för godkännande

12/08/2031

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

AC Marca Adhesives, S.A.

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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
Tillverkningsställe(n)	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
Tillverkningsställe(n)	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
Tillverkningsställe(n)	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tjeckien

Tillverkarens namn	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
Tillverkarens adress	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Storbritannien

Tillverkarens namn	Zheijang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
Tillverkarens adress	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kina
Tillverkningsställe(n)	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kina

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1461 - Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendiamin (TAED) och natriumperkarbonat
Tillverkarens namn	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Tyskland
Tillverkningsställe(n)	N/A N/A N/A

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendiamin (TAED) och natriumperkarbonat		Verksamt ämne			6,93 - 8,53
Natriumperkarbonat (minimumrenhet 85%)	Natriumperkarbonat	Icke verksamt ämne	15630-89-4	239-707-6	30 - 30
Tetraacetyletylendiamin (TAED) (premix med 80% TAED)	N,N'-etan-1,2-diylbis(N-acetylacetamid)	Icke verksamt ämne	10543-57-4	234-123-8	15 - 15

2.2. Typ(er) av formuleringar

SG - Vattenlösligt granulat

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 1

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendiamin (TAED) och natriumperkarbonat		Verksamt ämne			6,93 - 8,53
Natriumperkarbonat (minimumrenhet 85%)	Natriumperkarbonat	Icke verksamt ämne	15630-89-4	239-707-6	30 - 30
Tetraacetyletylendiamin (TAED) (premix med 80% TAED)	N,N'-etan-1,2-diylbis(N-acetylacetaamid)	Icke verksamt ämne	10543-57-4	234-123-8	15 - 15

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SG - Vattenlösligt granulat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Automatisk tvättdesinfektion

Produkttyp	PT 02 - 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	Produkten används i kombination med ett tvättmedel i tvättmaskinen
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Virus (inklusive H1N1 och coronavirus) Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Other Hushållsanvändning (tvättdesinfektion, maskintvätt)
Appliceringsmetod	Metod: Tvättadditiv Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 90 g (3 skopor) (tvättmaskin på 5 kg med en vattenvolym på cirka 16L) Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 90 g (3 skopor) (tvättmaskin på 5 kg med en vattenvolym på cirka 16L) Temperatur: 30°C Kontaktid: 60 min
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	450 – 3000g PP burk/hink

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Tillsätt 3 skopor (90 g) av produkten till det vanliga tvättmedlet och programmera en bomullstvättcykel vid 30° C (för en tvättmaskin på 5 kg och en vattenvolym på cirka 16 L).

Huvudtvättiden är 60 minuter.

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 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av handtvätt

Produkttyp

PT 02 - 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

Produkten tillsätts direkt i vatten för förtvätt

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: --
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: --

	<p>Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: -- Svenskt namn: Virus (inklusive H1N1 och coronavirus) Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Other</p> <p>Hushållsanvändning (tvätt desinfektion, handtvätt)</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Tvättadditiv Detaljerad beskrivning: -</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: '30 g (1 skopa) för 4L vatten Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: '30 g (1 skopa) för 4L vatten</p> <p>Temperatur: 20 °C, 30 minuters kontakttid (bakterier och jäst)</p> <p>30°C, 60 minuters kontakttid (virus)</p>
Användarkategori(er)	<p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>450 – 3000g PP burk/hink</p>

4.2.1 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 då och då Skölj noggrant eller tvätta på vanligt sätt.

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 nödåtgärder 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

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Följ bruksanvisningen.
Respektera användningsvillkoren för produkten (koncentration, kontaktid, temperatur osv.)

Produkterna har testats mot virus med och utan hölje, inklusive stammarna Coronavirus 229E (representativ stam för Coronavirus-utbrott) och influensa A (representativ stam för influensa H1N1-utbrott).

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 genast med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser i förekommande fall och om det är enkelt. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för läkarvård.

Information till vårdpersonal/läkare:

Ögonen ska också sköljas upprepat på väg till läkare om ögonexponering för alkaliska kemikalier (pH> 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propionsyra

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge något att dricka om den drabbade personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller kontakta läkare.

VID INANDNING: Vid symtom kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

Vid kontakt med medicinsk rådgivning, ha produktförpackningen eller etiketten till hands.

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

'Släpp inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter ...) eller ner i avloppet

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

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara inte vid temperaturer över 35° C.

Hållbarhet: 2 år

Förvara utom räckhåll för barn och husdjur.

6. Övrig information

Eftersom den aktiva substansen genereras in situ är tillverkningsplatsen därför inte relevant eftersom den aktiva substansen produceras där produkten används.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

HandelsnamnSANYTOL FLÄCKBORTTAGARE
DESINFEKTIONSMEDEL FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0026784-0001 1-1

(Referensnummer för post i registret för
biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendiamin (TAED) och natriumperkarbonat		Verksamt ämne			8,5
Natriumperkarbonat (minimumrenhet 85%)	Natriumperkarbonat	Icke verksamt ämne	15630-89-4	239-707-6	30
Tetraacetyletylendiamin (TAED) (premix med 80% TAED)	N,N'-etan-1,2-diylbis(N-acetylacetamid)	Icke verksamt ämne	10543-57-4	234-123-8	15

HandelsnamnSANYTOL FLÄCKBORTTAGARE
BLEKMEDEL DESINFEKTIONSMEDEL
FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0026784-0002 1-1

(Referensnummer för post i registret för
biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Perättiksyra som framställs från tetraacetyletylendiamin (TAED) och natriumperkarbonat		Verksamt ämne			8,5
Natriumperkarbonat (minimumrenhet 85%)	Natriumperkarbonat	Icke verksamt ämne	15630-89-4	239-707-6	30

Tetraacetyletylendiamin (TAED) (premix med 80% TAED)	N,N'-etan-1,2-diylobis(N- acetylacetamid)	Icke verksamt ämne	10543-57-4	234-123-8	15
--	--	-----------------------	------------	-----------	----
