

Valmisteyhteenvedo (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: SANYTOL DETACHANT FRESH

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Lupnumero: FI-2022-0010 (family), FI-2022-0010-1, FI-2022-0010-2

R4BP-viitenumero: FI-0026785-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	3
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	3
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 1	3
2. Meta SPC koostumus	4
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	5
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	8
6. Muut tiedot	9
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	9

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

SANYTOL DETACHANT FRESH

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi GRUPO AC MARCA S.L.

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

Lupnumero

FI-2022-0010 (family), FI-2022-0010-1, FI-2022-0010-2

R4BP-viitenumero

FI-0026785-0000

Luvan myöntämispäivä

24/03/2022

Luvan voimassaolon päättymispäivä

12/08/2031

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

AC Marca Adhesives, S.A.

Valmistajan osoite

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

Valmistuspaikkojen sijainti

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

Valmistajan nimi	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
Valmistajan osoite	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Espanja

Valmistajan nimi	AC Marca Home Care, S.A
Valmistajan osoite	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Espanja

Valmistajan nimi	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
Valmistajan osoite	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tšekki
Valmistuspaikkojen sijainti	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tšekki

Valmistajan nimi	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
Valmistajan osoite	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
Valmistajan osoite	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kiina
Valmistuspaikkojen sijainti	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kiina

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1461 - Tetra-asetyylietyleenidiamiinista (TAED) ja natriumperkarbonaatista tuotettu peretikkahappo
Valmistajan nimi	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Saksa

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Tetra-asetyylietyleenidiamiinista (TAED) ja natriumperkarbonaatista tuotettu peretikkahappo		Tehoaine			6,93 - 8,53
Tetraacetylethylenediamiini (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Muu aine kuin tehoaine	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Muu aine kuin tehoaine	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

SG - Vesiliukoinen rae

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 1

1.2. Lupanumeron päätte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Tetra-asetyylietylenidiamiinista (TAED) ja natriumperkarbonaatista tuotettu peretikkahappo		Tehoaine			6,93 - 8,53
Tetraacetyylethylenidiamiini (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Muu aine kuin tehoaine	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Muu aine kuin tehoaine	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SG - Vesiliukoinen rae

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Konepyykin desinfiointi

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Valmistetta käytetään yhdessä pesuaineen kanssa pesukoneessa
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: -- Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: -- Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: -- Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	Other Kotitalouskäyttö (konepyykin desinfiointi)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyykinpesun lisäaine Yksityiskohtainen kuvaus: -
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 90 g (3 lusikallista) (5 kg:n pesukone, tilavuus vedelle 16 l) Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 90 g (3 lusikallista) (5 kg:n pesukone, tilavuus vedelle 16 l) Lämpötila: 30 °C – Vaikutusaika: 60 min
Käyttäjärhmä(t)	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	450–3000 g PP purkki/sanko

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Lisää 3 lusikallista (90 g) valmistetta tavallisen pyykinpesuaineen joukkoon ja valitse puuvillapesuohjelma, 30 °C (pesukoneen koko 5 kg ja veden määrä noin 16 l).
Pääasiallinen pesuaika on 60 minuuttia.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

-

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käsien pestävän pyykin desinfiointi

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Valmiste lisätään suoraan veteen esipesua varten

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: --
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: --
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: --
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue	Other Kotitalouskäyttö (käsien pestävän pyykin desinfiointi)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyykinpesun lisäaine Yksityiskohtainen kuvaus: -
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 30 g (1 lusikallinen) / 4 l vettä Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 30 g (1 lusikallinen) / 4 l vettä Lämpötila: 20 °C, 30 minuutin vaikutusaika (bakteerit ja hiivat) Lämpötila: 30 °C, 60 minuutin vaikutusaika (virukset)
Käyttäjärhmä(t)	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	450–3000 g PP purkki/sanko

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Lisää 1 lusikallinen (30 g) valmistetta 4 litraan vettä ja liota vaatteita 30–60 minuuttia. Sekoita silloin tällöin. Huuhtelee huolellisesti tai pese tavalliseen tapaan.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

-

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita.
Noudata valmisteen käyttöehtoja (pitoisuus, vaikutusaika, lämpötila jne.)

Valmisteet on testattu vaipattomia ja vaipallisia viruksia vastaan, mukaan lukien koronavirus 229E (koronavirusepidemian edustava kanta) ja influenssa A (H1N1-influenssaepidemian edustava kanta).
Lue etiketti ennen käyttöä

5.2. Riskinhallintatoimet

Varo silmiin joutumista.
Pese kädet huolellisesti valmisteen käsittelyn jälkeen.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita 112/ambulanssi saadaksesi apua.

Tietoja terveydenhuollon henkilökunnalle/lääkärille:

Silmiä on myös huuhdeltava toistuvasti matkalla lääkäriin, jos silmä altistuu alkalisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille ja hapoille, kuten etikkahapolle, muurahaishapolle tai propionihapolle.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna juotavaa, jos altistunut henkilö voi niellä. Älä oksennuta. Soita 112/ambulanssi saadaksesi apua.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesua vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin

Jos tarvitset lääkärin apua, pidä pakkaus tai etiketti käsillä.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Älä päästä käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöihin, putkiin (pesuallas, wc jne.) tai viemäriin
Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Ei saa säilyttää yli 35°C lämpötiloissa.
Säilyvyys: 2 vuotta
Pidä poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.

6. Muut tiedot

Lup numerot Suomessa:

Sanytol Detachant Fresh-perhe: FI-2022-0010

SANYTOL TAHRANPOISTAJA DESINFIOINTIAINE FRESH FI-2022-0010-1

SANYTOL TAHRANPOISTAJA VALKAISIJA DESINFIOINTIAINE FRESH FI-2022-0010-2

Koska tehoaine muodostuu in situ, valmistuspaikan sijainnilla ei siten ole merkitystä, koska tehoaine muodostuu siellä, missä valmistetta käytetään.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupp nimi

SANYTOL TAHRANPOISTAJA
DESINFIOINTIAINE FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0026785-0001 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Tetra- asetyylietylenidiamiini- a (TAED) ja natriumperkarbonaatista tuotettu peretikkahappo		Tehoaine			8,5
Tetraacetylethylenediami- ne (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	Muu aine kuin tehoaine	10543-57-4	234-123-8	15
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Muu aine kuin tehoaine	15630-89-4	239-707-6	30

Kauppanimi

SANYTOL TAHRANPOISTAJA VALKAISIJA
DESINFIOINTIAINE FRESH

Markkina-alue: FI

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0026785-0002 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Tetra- asetyylietylenidiamiini- a (TAED) ja natriumperkarbonaatista tuotettu peretikkahappo		Tehoaine			8,5
Tetraacetylethylenediami- ne (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	Muu aine kuin tehoaine	10543-57-4	234-123-8	15
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Muu aine kuin tehoaine	15630-89-4	239-707-6	30