

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: SANYTOL DETACHANT FRESH

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0026775-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0026775-0000

Sisukord

| | |
|-----------------------------------------------------|---|
| I osa. Esmatasandi teave | 1 |
| 1. Haldusteave | 1 |
| 2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm | 3 |
| II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d) | 3 |
| 1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 1 | 3 |
| 2. Meta-SPC koostis | 4 |
| 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused | 4 |
| 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed) | 5 |
| 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised | 8 |
| 6. Muu teave | 9 |
| 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid | 9 |

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

SANYTOL DETACHANT FRESH

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

| | |
|---------|-------------------------------------------------------------------|
| Nimi | GRUPO AC MARCA S.L. |
| Aadress | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania |

Loa number

EE-0026775-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0026775-0000

Loa andmise kuupäev

16/02/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

12/08/2031

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

AC Marca Adhesives, S.A.

Tootja aadress

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

Tootmiskohtade asukoht

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

Tootja nimi

PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)

Tootja aadress

Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Hispaania

Tootmiskohtade asukoht

Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Hispaania

Tootja nimi

AC Marca Home Care, S.A

Tootja aadress

AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania

Tootmiskohtade asukoht

Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Hispaania

Tootja nimi

AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.

Tootja aadress

Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tšehhi

Tootmiskohtade asukoht

Přišimasy 124 282 01 Český Brod Tšehhi

Tootja nimi

Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)

Tootja aadress

Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Ühendkuningriik

Tootja nimi

Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)

Tootja aadress

Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Hiina

Tootmiskohtade asukoht

Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Hiina

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toimeaine | 1461 - peräädikhape, mis saadakse tetraatsetüületüleendiamiinist (TAED) ja naatriumperkarbonaadist |
| Tootja nimi | Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG |
| Tootja aadress | Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Saksamaa |
| Tootmiskohtade asukoht | Am Stadtholz 37 D-33527 Bielefeld Saksamaa |

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

| Tavanimetus | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|--------------|
| peräädikhape, mis saadakse tetraatsetüületüleendiamiinist (TAED) ja naatriumperkarbonaadist | | Toimeaine | | | 6,93 - 8,5 |
| Tetraatsetüületüleendiamiin (TAED) valge ja roheline (eelsegu 80% puhtast TAED-st) | N,N'-ethane-1,2-diylbis(N- | Mittetoimeaine | 10543-57-4 | 234-123-8 | 15 - 15 |
| Naatriumperkarbonaat | Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) | Mittetoimeaine | 15630-89-4 | 239-707-6 | 30 - 30 |

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

| |
|----------------------------|
| SG - Vees lahustuv graanul |
|----------------------------|

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

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

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

| Tavanimetus | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|--------------|
| peräädikhape, mis saadakse tetraatsetüületüleendiamiinist (TAED) ja naatriumperkarbonaadist | | Toimeaine | | | 6,93 - 8,5 |
| Tetraatsetüületüleendiamiin (TAED) valge ja roheline (eelsegu 80% puhtast TAED-st) | N,N'-ethane-1,2-diylibis(N- | Mittetoimeaine | 10543-57-4 | 234-123-8 | 15 - 15 |
| Naatriumperkarbonaat | Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) | Mittetoimeaine | 15630-89-4 | 239-707-6 | 30 - 30 |

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SG - Vees lahustuv graanul

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Automaatne pesu desinfitseerimine

| | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tooteliik | Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Toodet kasutatakse pesumasinas koos pesuvahendiga |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: -- Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: -- Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: -- Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad |
| Kasutukoht | Other Kodumajapidamises kasutamiseks (automaatne pesu desinfitseerimine) |
| Kasutusmeetod(id) | Meetod: Lisand pesule Üksikasjalik kirjeldus: - |
| Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus | Kasutusmäär: 90 g (3 kulbitäit) (5 kg pesumasin, mahuga 16 liitrit vett) Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 90 g (3 kulbitäit) (5 kg pesumasin, mahuga 16 liitrit vett) Temperatuur: 30 °C - Kokkupuuteaeg: 60 min |
| Kasutajarühm(ad) | Tavatarbija (mittekutseline kasutaja) |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | 450–3000 g polüpropüleenist purk/ämber |

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Lisada 3 kulbitäit (90 g) toodet tavalisele pesupesemisvahendile ja kasutada puuvillase pesu programmi temperatuuril 30 °C (arvestades 5 kg pesumasinat ja umbes 16-liitrist veemahtu).
Põhipesu aeg on 60 minutit.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Käsipesu pesu desinfitseerimine

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Toode lisatakse eelpesuks otse vette

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: --
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: --
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: --
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kasutuskoht | Other Kodumajapidamises kasutamiseks (käsipesu pesu desinfitseerimine) |
| Kasutusmeetod(id) | Meetod: Lisand pesule Üksikasjalik kirjeldus: - |
| Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus | Kasutusmäär: 30 g (1 kulbitäis) 4 l vee kohta Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 30 g (1 kulbitäis) 4 l vee kohta Temperatuur: 20 °C 30 minutit kokkupuuteaega (bakterid ja pärmseened) 60 minutit kokkupuuteaega (viirused) |
| Kasutajarühm(ad) | Tavatarbija (mittekutseline kasutaja) |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | 450–3000 g polüpropüleenist purk/ämber |

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Lisada 1 kulbitäis (30 g) toodet 4 l vette ja leotada riideid 30–60 minutit. Segada aeg-ajalt. Loputada hoolikalt või pesta tavalisel viisil.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

-

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit.
Pidada kinni toote kasutustingimustest (kontsentratsioon, kokkupuuteaeg, temperatuur jne)
Tooteid on testitud ümbriseta ja ümbrisega viiruste, sh koroonaviiruse 229E tüvede (koroonaviiruse puhangu tüüpiline tüvi) ja A-gripi tüvede (tüüpiline gripiviiruse H1N1 puhangu tüvi) suhtes.
Enne kasutamist lugeda etiketti.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vältida silma sattumist.
Pärast tootega kokkupuudet pesta käed hoolikalt.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel vähemalt 15 minutit. Meditsiinilise abi saamiseks helistage 112/kiirabi.
Teave tervishoiutöötajatele/arstile:
Silmi tuleb ka teel arsti juurde korduvalt loputada, kui silmad puutuvad kokku leeliseliste kemikaalidega (pH > 11), amiinide ja hapetega nagu äädikhape, sipelghape või propioonhape.
ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. Anda juua, kui kokkupuutunud inimene suudab neelata. MITTE kutsuda esile oksendamist. Meditsiinilise abi saamiseks helistada 112/kiirabi.
NAHALE SATTUMISEL: Pesta nahka viivitamata rohke veega. Seejärel võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: Sümptomite ilmnemisel pöörduda MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arsti poole.
Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Mitte valada kasutamata toodet maapinnale, vooluveekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.
Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakendid ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele seadustele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Mitte hoida temperatuuril üle 35 °C.
Kõlblikkusaeg: 2 aastat
Hoida lastele kättesaamatus kohas.

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

Kuna toimeainet toodetakse kohapeal, ei ole tootmiskoha asukoht oluline, sest toimeainet toodetakse kohas, kus toodet kasutatakse.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|
| Kaubanduslik nimetus | SANYTOL DESINFITSEERIV PLEKIEEMALDAJA FRESH | Turupiirkond: EE |
| Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small> | EE-0026775-0001 1-1 | |

| Tavanimetus | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|--------------|
| peräädikhape, mis saadakse tetraatsetüületüleendiamini (TAED) ja naatriumperkarbonaadist | | Toimeaine | | | 8,5 |
| Tetraatsetüületüleendiamiin (TAED) valge ja roheline (eelsegu 80% puhtast TAED-st) | N,N'-ethane-1,2-diylibis(N- | Mittetoimeaine | 10543-57-4 | 234-123-8 | 15 |
| Naatriumperkarbonaat | Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) | Mittetoimeaine | 15630-89-4 | 239-707-6 | 30 |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------|------------------|
| Kaubanduslik nimetus | SANYTOL DESINFITSEERIV PLEKIEEMALDAJA-VALGENDI FRESH | Turupiirkond: EE |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------|------------------|

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0026775-0002 1-1

| Tavanimetus | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|--------------|
| peräädikhape, mis saadakse tetraatsetüületüleendiamini (TAED) ja naatriumperkarbonaadist | | Toimeaine | | | 8,5 |
| Tetraatsetüületüleendiamiin (TAED) valge ja roheline (eelsegu 80% puhtast TAED-st) | N,N'-ethane-1,2-diylibis(N- | Mittetoimeaine | 10543-57-4 | 234-123-8 | 15 |
| Naatriumperkarbonaat | Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) | Mittetoimeaine | 15630-89-4 | 239-707-6 | 30 |