

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: SANYTOL FRESH

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0017317-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0017317-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 1	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	11
6. Muu teave	12
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	13
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 2	21
2. Meta-SPC koostis	21
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	22
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	22
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	26
6. Muu teave	27
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	27
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 3	30
2. Meta-SPC koostis	31
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	31
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	32
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	35
6. Muu teave	36
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	36

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

SANYTOL FRESH

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (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-0017317-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0017317-0000	
Loa andmise kuupäev	17/09/2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	20/04/2030	

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Grupo AC Marca S.L.
Tootja aadress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Hispaania
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Hispaania
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Tšehhi

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	PeroxyChem Spain s.l.u
Tootja aadress	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Hispaania

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,42 - 0,96

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	940-284-1	0 - 0,5
---	---	-----------	---------

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

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)

<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
--

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3 - 3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49

1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid		483-960-7	0,67 - 0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)- D-		940-284-1	0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitseprille.

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

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kõva pinna desinfitseerimine TL02

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Kõva pind

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumides.
Kasutatakse ärruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad),
majapidamistes/erapiirkondades (kodud)

Kasutusmeetod(id)

Käsitsi pihustamine -

-

Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine -

-

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

-- 0 -
Kasutusvalmis
Kokkupuuteaeg:
Bakterid: 5 minutit
Seened ja pärmseened: 15 minutit
Temperatuur: 20 °C

-- 0 -
Kasutusvalmis
Kokkupuuteaeg:
Bakterid: 5 minutit
Seened ja pärmseened: 15 minutit
Temperatuur: 20 °C

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE pudel päästikuga TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml
HDPE pudel päästikuga TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Käsitsi pihustamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse toime tagamiseks vähemalt 5 minutit ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.

- Käsitsi pihustamine kõvale pinnale. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse toime tagamiseks vähemalt 5 minutit ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske. Lasta pinnal kuivada.

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 - Kõva pinna desinfitseerimine TL04

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Kõva pind

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (toidu, tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Käsitsi pihustamine -</p> <p>-</p> <p>Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine -</p> <p>-</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>-- 0 -</p> <p>Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C</p> <p>-- 0 -</p> <p>Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE pudel päästikuga TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudel päästikuga TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Käsitsi pihustamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse toime tagamiseks vähemalt 5 minutit ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.

- Käsitsi pihustamine kõvale pinnale. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse toime tagamiseks vähemalt 5 minutit ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske. Lasta pinnal kuivada

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.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Pehme pinna desinfitseerimine TL02

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pehme pind
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	Käsitsi pihustamine - -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	-- 0 - Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid, seened ja pärmseened: 45 minutit Temperatuur: 20 °C
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE pudel päästikuga TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudel päästikuga TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Käsitsi pihustamine pehmetele pindadele. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks vähemalt 45 minutit niisked. Lasta pinnal kuivada.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Pehme pinna desinfitseerimine TL04

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pehme pind
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (toidu, tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	Käsitsi pihustamine - -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	-- 0 - Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid, seened ja pärmseened: 45 minutit Temperatuur: 20 °C
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE pudel päästikuga TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

HDPE pudel päästikuga TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Käsitsi pihustamine pehmetele pindadele. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks vähemalt 45 minutit niisked. Lasta pinnal kuivada.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

5.1. Kasutusjuhendid

- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

Kutselistele kasutajatele:

Järgida kohapealset hügieeniplaani, et tagada piisav toimetase. Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kutselistele kasutajatele:

pihustamise ajal tuleb näo kokkupuudet tekkivate aerosoolidega piirata isikukaitsevahendite kasutamisega ning selliste tehniliste ja organisatsiooniliste riskivähendamismeetmetega nagu:

- o pritsmete ja lekete minimeerimine;
- o allapoole pihustamine, et vältida näoga kokkupuudet;
- o minimeerida kokkupuutuvate töötajate arvu.
- Isikukaitsevahendid pihustamisetapis on järgmised:
 - o kaitseprillid.

Mittekutselistele kasutajatele:

- näoga kokkupuute vältimiseks tuleks pihustada allapoole.

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

- Sissehingamisel (pihustusudu): viia kannatanu värske õhu kätte ja lasta olla hingamiseks mugavas puhkeasendis. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste sissehingamisel pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Nahale sattumisel: eemaldada saastunud rõivad ja jalanõud. Pesta saastunud nahka seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduda mürgistusteabekeskuse poole.
- Silma sattumisel: loputada kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemist ja alumist silmalaugu. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist leige veega vähemalt 10 minutit. Ärrituse või nägemise halvenemise korral pöörduda arsti poole.
- Allaneelamisel: pesta suu veega. Pöörduda mürgistusteabekeskuse poole. Pöörduda viivitamatult arsti poole sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste allaneelamisel.
- Teadvuse halvenemise korral asetada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.
- Hoida pakend või etikett saadaval.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte heita kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.
- Kasutamata toode, selle pakendid ja kõik muud jäätmed kõrvaldada vastavalt kohalikele seadustele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg 2 aastat.
- Kaitsta külmumise ja valguse eest.

6. Muu teave

Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi. Pikaajalise ladustamiskatse tulemused peaks esitama kahe aasta jooksul.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD- DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH EUKALÜPT	Turupiirkond: EE
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	EE-0017317-0001 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD- DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH GREIP	Turupiirkond: EE
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	EE-0017317-0002 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH MÄND

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0003 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	940-284-1	0
---	---	-----------	---

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH NEUTRAALNE

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0004 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH ÕUN

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0005 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH VÄRSKE ÕHK

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0006 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	940-284-1	0
---	---	-----------	---

Kaubanduslik nimetus

 SANYTOL DESINFITSEERIV
 VANNITOAPUHAHASTUSVAHEND FRESH

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0007 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

 SANYTOL DESINFEKTSIOONIVAHEND
 FRESH LÖHN

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0008 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV
LÖHNAEEMALDI KANGASTELE FRESH

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0009 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	940-284-1	0
---	---	-----------	---

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFEKTSIOONIVAHEND
KANGASTELE FRESH NEUTRAALNE

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0010 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-
DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH
EUKALÜPT KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0011 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV
VANNITOAPUHAHASTUSVAHEND FRESH
KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0012 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	940-284-1	0
---	---	-----------	---

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 2

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,42 - 0,6

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	940-284-1	0,5 - 0,5
---	---	-----------	-----------

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitseprille.

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

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kõva pinna desinfitseerimine TL02

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Kõva pind

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

	<p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Käsitsi pihustamine - - Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine - -</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>-- 0 - Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C</p> <p>-- 0 - Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE pudel päästikuga TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>HDPE pudel päästikuga TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Käsitsi pihustamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse toime tagamiseks vähemalt 5 minutit ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.

- Käsitsi pihustamine kõvale pinnale. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse toime tagamiseks vähemalt 5 minutit ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske. Lasta pinnal kuivada.

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 - Kõva pinna desinfitseerimine TL04

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Kõva pind

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Kasutusmeetod(id)	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (toidu, tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
	Käsitsi pihustamine - - Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine - -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	-- 0 - Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C -- 0 - Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE pudel päästikuga TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudel päästikuga TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Käsitsi pihustamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse toime tagamiseks vähemalt 5 minutit ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.

- Käsitsi pihustamine kõvale pinnale. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse toime tagamiseks vähemalt 5 minutit ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske. Lasta pinnal kuivada.

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

- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

Kutselistele kasutajatele:

Järgida kohapealset hügieeniplaani, et tagada piisav toimetase. Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kutselistele kasutajatele:

pihustamise ajal tuleb näo kokkupuudet tekkivate aerosoolidega piirata isikukaitsevahendite kasutamisega ning selliste tehniliste ja organisatsiooniliste riskivähendamismeetmetega nagu:

- o pritsmete ja lekete minimeerimine;
- o allapoole pihustamine, et vältida näoga kokkupuudet;
- o minimeerida kokkupuutuvate töötajate arvu.

- Isikukaitsevahendid pihustamisetapis on järgmised:
o kaitseprillid.

Mittekutselistele kasutajatele:

- näoga kokkupuute vältimiseks tuleks pihustada allapoole.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja

keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- Sissehingamisel (pihustusudu): viia kannatanu värske õhu kätte ja lasta olla hingamiseks mugavas puhkeasendis. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste sissehingamisel pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Nahale sattumisel: eemaldada saastunud rõivad ja jalanõud. Pesta saastunud nahka seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduda mürgistusteabekeskuse poole. - Silma sattumisel: loputada kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemist ja alumist silmalaugu. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist leige veega vähemalt 10 minutit. Ärrituse või nägemise halvenemise korral pöörduda arsti poole.- Allaneelamisel: pesta suu veega. Pöörduda mürgistusteabekeskuse poole. Pöörduda viivitamatult arsti poole sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste allaneelamisel.- Teadvuse halvenemise korral asetada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.- Hoida pakend või etikett saadaval.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte heita kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.
- Kasutamata toode, selle pakendid ja kõik muud jäätmed kõrvaldada vastavalt kohalikele seadustele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Säilivusaeg 2 aastat.
Kaitsta külmumise ja valguse eest.
Meta SPC 2: mitte hoida temperatuuril üle 35 °C.

6. Muu teave

Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi.
Pikaajalise ladustamiskatse tulemused peaks esitama kahe aasta jooksul.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL KÖÖGI
DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0013 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid			483-960-7	0,42
1-Deoksü-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0,5

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV
NELJATOIMELINE PUHASTUSVAHEND
FRESH

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0014 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

Etanool	Etanool	64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid		483-960-7	0,42
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-		940-284-1	0,5

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL KÖÖGI
DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH
KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0015 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,42
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0,5

Kaubanduslik nimetusSANYTOL DESINFITSEERIV
NELJATOIMELINE PUHASTUSVAHEND
FRESH KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

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

EE-0017317-0016 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid			483-960-7	0,42
1-Deoksü-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanöül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanöül)amino)- D-			940-284-1	0,5

1. Meta-SPC haldusandmed**1.1. Meta-SPC identifikaator**

META SPC 3

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3 - 3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,67 - 0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitseprille.

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

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
 Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kõva pinna desinfitseerimine TL02

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Kõva pind
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Käsitsi ülevalamine ja lapiga pühkimine - -</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>-- 0 - Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE pudel: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml
HDPE purk: 5000 ml
Mitmekihiline PET/PE püstikott: 70, 140 ml

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Käsitsi ülevalamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse toime tagamiseks vähemalt 5 minutit ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.

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 - Kõva pinna desinfitseerimine TL04

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Kõva pind
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Kasutamine siseruumides. Kasutatakse ärruumides (toidu, tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)</p> <p>Käsitsi ülevalamine ja lapiga pühkimine - -</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>-- 0 -</p> <p>Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE pudel: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml HDPE purk: 5000 ml Mitmekihiline PET/PE püstkott: 70, 140 ml</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Käsitsi ülevalamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse toime tagamiseks vähemalt 5 minutit ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.

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

- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

Kutselistele kasutajatele:
Järgida kohapealset hügieeniplaani, et tagada piisav toimetase. Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

5.2. Riskivähendamismeetmed

-

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

- Sissehingamisel (pihustusudu): viia kannatanu värske õhu kätte ja lasta olla hingamiseks mugavas puhkeasendis. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste sissehingamisel pöörduda viivitamatult arsti poole.

- Nahale sattumisel: eemaldada saastunud rõivad ja jalanõud. Pesta saastunud nahka seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduda mürgistusteabekeskuse poole. - Silma sattumisel: loputada kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemist ja alumist

silmalaugu. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist leige veega vähemalt 10 minutit. Ärrituse või nägemise halvenemise korral pöörduda arsti poole.- Allaneelamisel: pesta suu veega. Pöörduda mürgistusteabekeskuse poole. Pöörduda viivitamatult arsti poole sümptomite ilmnemiselja/või suurte koguste allaneelamisel.- Teadvuse halvenemise korral asetada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.- Hoida pakend või etikett saadaval.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte heita kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.

- Kasutamata toode, selle pakendid ja kõik muud jäätmed kõrvaldada vastavalt kohalikele seadustele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Säilivusaeg 2 aastat.

Kaitsta külmumise ja valguse eest.

6. Muu teave

Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi. Pikaajalise ladustamiskatse tulemused peaks esitama kahe aasta jooksul.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH EUKALÜPT	Turupiirkond: EE
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	EE-0017317-0017 1-3	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV
PUHASTUSVAHEND FRESH GREIP

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0018 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	940-284-1	0
---	---	-----------	---

Kaubanduslik nimetus

 SANYTOL DESINFITSEERIV
 PUHASTUSVAHEND FRESH SIDRUN

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0019 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

 SANYTOL DESINFITSEERIV
 PUHASTUSVAHEND FRESH MÄND

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0020 1-3

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV
PUHASTUSVAHEND FRESH OOKEAN

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0021 1-3

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	940-284-1	0
---	---	-----------	---

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV
PUHASTUSVAHEND FRESH
NEUTRAALNE

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0022 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV
PUHASTUSVAHEND FRESH ÕUN

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0023 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV
PUHASTUSVAHEND FRESH VÄRSKE
ÕHK

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0024 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	940-284-1	0
---	---	-----------	---

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV
PUHASTUSVAHEND FRESH EUKALÜPT
KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0025 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV
PUHASTUSVAHEND FRESH SIDRUN
KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0017317-0026 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-			940-284-1	0