



TERVISEAMET

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

17.09.2020 nr 10.1-5/20/978-1

Eesti riikliku loa EE-0017317-0000 andmine

Terviseametile esitati 25.01.2017 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **SANYTOL FRESH** paralleelse vastastikuse tunnustamise taotlus (NA-MRP: BC-XM029279-11) tooteliigis 2 ja 4 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Prantsusmaa koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine vesinikperoksiid on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2015/1730.

Terviseamet annab 17.09.2020 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 34 riikliku loa EE-0017317-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 20.04.2030 biotsiidi SANYTOL FRESH turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

Biotsiidi etiketi peab koostama vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 69 ja biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Loaomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loaomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Lugupidamisega



Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0017317-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 40 lehel

ET

LISA

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

SANYTOL FRESH

Tooteliik 2. Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 4. Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0017317-0000

R4BP registrinumber: EE-0017317-0000

I OSA

ESIMENE TEABETASAND

1. HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidipere nimi

Nimetus	SANYTOL FRESH
---------	---------------

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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)
-------------------------	--

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	GRUPO AC MARCA S.L.
	Aadress	Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Hispaania
Loa number	EE-0017317-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	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 Příšimasy Tšehhi

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	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 (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	2,88	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,42	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-Glütisool			940-284-1	0,0	0,5

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

II OSA

TEINE TEABETASAND — TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕT(T)E(D)

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 identifikaator

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

1.2. Loanumbri järelliide

Number	META_SPC_SUFFIX_1
--------	-------------------

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3,0	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,67	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)-D-Glütsitool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)-D-Glütsitool			940-284-1	0,0	0,0

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulauseid	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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 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>
Kasutukoht	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	<p>Käsitsi pihustamine</p> <p>-</p> <p>Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine</p> <p>-</p>
Kasutuskogus(ed) ja 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)	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

Tabel 2. Kasutus # 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>
Kasutuskoht	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (toidu, tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	<p>Käsitsi pihustamine</p> <p>-</p> <p>Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine</p> <p>-</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>-- 0</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Kokkupuuteaeg:</p> <p>Bakterid: 5 minutit</p> <p>Seened ja pärmseened: 15 minutit</p> <p>Temperatuur: 20 °C</p> <p>-- 0</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Kokkupuuteaeg:</p> <p>Bakterid: 5 minutit</p> <p>Seened ja pärmseened: 15 minutit</p> <p>Temperatuur: 20 °C</p>
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.

-

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 3 – Pehme 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	Pehme pind
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad

	<p>Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Käsitsi pihustamine -</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>-- 0</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Kokkupuuteaeg:</p> <p>Bakterid, seened ja pärmseened: 45 minutit</p> <p>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>

4.3.1. 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

Tabel 4. Kasutus # 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 ärruumides (toidu, tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	Käsitsi pihustamine -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	- - 0 Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid, seemed 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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S¹ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

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

Kutselistele kasutajatele:

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte I iga lubatud kasutuse puhul.

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 jätmed 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. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 1

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH EUKALÜPT			Turupiirkond: EE	
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_1 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-Glütsitool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütsitool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH GREIP			Turupiirkond: EE	
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_2 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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)-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-			940-284-1	0,0

alkanoüül)amino)- D-Glütisitol	10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütisitol				
--------------------------------	---	--	--	--	--

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH MÄND		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_3 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-Glütisitol	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütisitol			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH NEUTRAALNE		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_4 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-Glütsitool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütsitool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH ÖUN			Turupiirkond: EE	
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_5 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-Glütsitool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütsitool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH VÄRSKE ÖHK			Turupiirkond: EE	
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_6 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
l-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-l-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,96
l-Deoksü-l-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool	l-Deoksü-l-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV VANNITOAPUHAHASTUSVAHEND FRESH		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_7 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		79-33-4	201-196-2	0,49
l-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-l-dekaanamiin, N-oksiid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,96
l-Deoksü-l-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool	l-Deoksü-l-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFEKTSIOONIVAHAHEND FRESH	Turupiirkond: EE
----------------------	---------------------------------------	------------------

	LÖHN				
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_8 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-Glütsool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-Glütsool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV LÖHNAEEMALDI KANGASTELE FRESH		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_9 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-Glütsool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin			940-284-1	0,0

	o)- D-Glütisool				
--	-----------------	--	--	--	--

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFEKTSIOONIVAHEND KANGASTELE FRESH NEUTRAALNE		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_10 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütisool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD- DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH EUKALÜPT KUTSELISELE KASUTAJALE		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_11 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-Glütstool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütstool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV VANNITOAPUHASTUSVAHEND FRESH KUTSELISELE KASUTAJALE			Turupiirkond: EE	
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_12 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-Glütstool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütstool			940-284-1	0,0

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 2

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

Identifikaator	META SPC 2
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	META_SPC_SUFFIX_2
--------	-------------------

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
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-hüdroksüpropaanhape		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)-alkanöül)amino)- D-Glütsool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)- D-Glütsool			940-284-1	0,5	0,5

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hoiatuslaused	Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

	<p>Kanda kaitseprille.</p> <p>SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.</p> <p>Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.</p> <p>Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.</p>
--	--

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 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>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	<p>Käsitsi pihustamine</p> <p>-</p> <p>Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine</p> <p>-</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	- - 0
	<p>Kasutusvalmis</p> <p>Kokkupuuteaeg:</p>

	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

Tabel 6. Kasutus # 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	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (toidu, tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	Käsitsi pihustamine - Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine -
Kasutuskogus(ed) ja 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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S² ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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 silmalauku. 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.

² Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 2 iga lubatud kasutuse puhul.

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

Loomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi.

Pikaajalise ladustamiskatse tulemused peaks esitama kahe aasta jooksul.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 2

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL KÖÖGI DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_13 META_SPC_SUFFIX_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- hüdroksüpropa anhape		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,			483-960-7	0,42

	C8-10-alküül glükosiidid				
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütisool			940-284-1	0,5

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV NELJATOIMELINE PUHASTUSVAHEND FRESH			Turupiirkond: EE	
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_14 META_SPC_SUFFIX_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-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütisool			940-284-1	0,5

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL KÕÖGI DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH KUTSELISELE KASUTAJALE			Turupiirkond: EE	
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_15 META_SPC_SUFFIX_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-hüdroksüpropa		79-33-4	201-196-2	0,275

	anhape				
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-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütisool			940-284-1	0,5

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV NELJATOIMELINE PUHASTUSVAHEND FRESH KUTSELISELE KASUTAJALE		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_16 META_SPC_SUFFIX_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-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amin o)- D-Glütisool			940-284-1	0,5

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 3

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 identifikaator

Identifikaator	META SPC 3
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	META_SPC_SUFFIX_3
--------	-------------------

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5
Etanool	Etanool		64-17-5	200-578-6	3,0	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,67	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)- D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)- D-Glütisool			940-284-1	0,0	0,0

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 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: Pööruda arsti poole. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 7. Kasutus # 1 – Kõva 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	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 Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	Käsitsi ülevalamine ja lapiga pühkimine -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	- - 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: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml HDPE purk: 5000 ml Mitmekihiline PET/PE püstkott: 70, 140 ml

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Käsitsi ülevõtmine 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

Tabel 8. Kasutus # 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

	<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 Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (toidu, tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Käsitsi ülevalamine ja lapiga pühkimine -</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>-- 0</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Kokkupuuteaeg:</p> <p>Bakterid: 5 minutit</p> <p>Seened ja pärmseened: 15 minutit</p> <p>Temperatuur: 20 °C</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE pudel: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml</p> <p>HDPE purk: 5000 ml</p> <p>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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S³ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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 ilmnemisel ja/või suurte koguste allaneelamisel.- Teadvuse halvenemise

³ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 3 iga lubatud kasutuse puhul.

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. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 3

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH EUKALÜPT	Turupiirkond: EE			
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_17 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-Glütisool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH GREIP		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_18 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-Glütisool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH	Turupiirkond: EE
----------------------	---	------------------

	SIDRUN				
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_19 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH MÄND		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_20 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool			940-284-1	0,0

	Glütsitool				
--	------------	--	--	--	--

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH OOKEAN		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_21 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape		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- Glütsitool	1-Deoksü-1- (metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanoüül)amin o)- D- Glütsitool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH NEUTRAALNE		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_22 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape		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	D-pentoos ja D-glükoos,			483-960-7	0,96

glükosiidid	oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid				
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH ÖUN			Turupiirkond: EE	
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_23 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH VÄRSKE ÖHK			Turupiirkond: EE	
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_24 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropa		79-33-4	201-196-2	0,49

	anhape				
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)-alkanooül)amino)- D-Glütisitol	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanooül)amin o)- D-Glütisitol			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH EUKALÜPT KUTSELISELE KASUTAJALE		Turupiirkond: EE		
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_25 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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)-alkanooül)amino)- D-Glütisitol	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanooül)amin o)- D-Glütisitol			940-284-1	0,0

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH SIDRUN KUTSELISELE KASUTAJALE	Turupiirkond: EE
----------------------	---	------------------

Loa number		R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_26 META_SPC_SUFFIX_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	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape		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-alküülglükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküülglükosiidid			483-960-7	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-Glütisool			940-284-1	0,0