



TERVISEAMET

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

21.07.2023 nr 10.1-5/23/137-3

Eesti riikliku loa EE-0017317-0000 muutmine

Terviseametile esitati 20.03.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidipere **SANYTOL FRESH** loa EE-0017317-0000 vähem tähtsa muudatuse taotlus (NA-MIC: BC-PU085239-99) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est kavandatava(te)st muudatus(t)est:

- lisatakse tõhusus koroonaviirus 229E-le ja ümbrisega viirustele muutmata esialgset kasutusjuhendit ning ettenähtud doosi;
- lisatakse referentsliikmesriigi poolt seatud loajärgsed andmed happesuse osas;
- lisatakse referentsliikmesriigi poolt seatud loajärgsed andmed söövitavuse osas;
- lisatakse stabiilsuse andmed pikaaegsel säilitamisel;
- lisatakse heakskiidetud META SPC 2 alla uus kasutus (käsitsi valamine ja pühkimine), mistõttu lisatakse uus kasutjuhend ja uued kaubanduslikud nimetused.

Terviseamet nõustub taotluses toodud muudatus(t)ega ning muudab 21.07.2023 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 7 riiklikku luba EE-0017317-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisa (lisatud) toodud biotsiidipere omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidipere omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0017317-0000 biotsiidipere omaduste kokkuvõte, 32 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 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, 28201 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

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,42	0,96
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)-D-Glütisool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)-D-Glütisool	Mittetoimeaine		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	
--------	--

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 METAKOKKUVÖTTE 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	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,67	0,96

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)

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

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib söövitada metalle.
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. Hoida üksnes originaalpakendis. Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Kõva pinna desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid) 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> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Ümbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Käsitsi pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p> <p>Meetod: Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja ümbrisega viirused: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja ümbrisega viirused: 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, et pinnad püsiksid bakteri- ja viirustõrjeks 5 minutit niisked ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niisked, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.

- Käsitsi pihustamine kõvale pinnale. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, et pinnad püsiksid bakteri- ja viirustõrjeks 5 minutit niisked ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niisked. 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 – Pehme pinna desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid) 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 Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Ümbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Käsitsi pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis

	Kokkupuuteaeg: Bakterid, seened, pärmseened ja ümbrisega viirused: 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

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Käsitsi pihustada pehmetele pindadele. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks vähemalt 45 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 METAKOKKUVÕTTE¹ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. **Kasutusjuhendid**

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

– Tooteid on testitud ümbrisega viirustega, sealhulgas koroonaviiruse tüvedega 229E ja SARS COV2 (koronaviiruse puhangu tüüpiline tüvi), A-gripp (gripiviiruse H1N1 puhangu tüüpiline tüvi) ning herpes simplex viirus 1 (lihtohatise tüüpiline tüvi).

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

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.

Tavatarbijale:

- 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.

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 (Terviseametit).

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 1

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVA HEND FRESH EUKALÜPT	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVA HEND FRESH GREIP	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVA HEND FRESH MÄND		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVA HEND FRESH NEUTRAALNE		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVA HEND FRESH ÖUN	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVA HEND FRESH VÄRSKE ÖHK	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV VANNITOAPUHAUSTUS VAHEND FRESH	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFEKTSIOONIVA HEND FRESH LÖHN	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV LÖHNAEEMALDI KANGASTELE FRESH	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFEKTSIOONIVA HEND KANGASTELE FRESH NEUTRAALNE	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVA HEND FRESH EUKALÜPT KUTSELISELE KASUTAJALE		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV VANNITOAPUHASTUS VAHEND FRESH KUTSELISELE KASUTAJALE		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 2

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 HALDUSTEAIVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

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

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

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

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)

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

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib söövitada metalle.
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. Hoida üksnes originaalpakendis. Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 1 – Kõva pinna desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid) 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> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Ümbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskohad	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse ärruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Käsitsi pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p> <p>Meetod: Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p> <p>Meetod: Käsitsi valamine ja pühkimine kõval pinnal.</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: -</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Kokkupuuteaeg:</p> <p>Bakterid ja ümbrisege viirused: 5 minutit</p> <p>Seened ja pärmseened: 15 minutit</p> <p>Temperatuur: 20 °C</p> <p>Kasutusmäär: -</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis</p> <p>Kokkupuuteaeg:</p> <p>Bakterid ja ümbrisege viirused: 5 minutit</p> <p>Seened ja pärmseened: 15 minutit</p> <p>Temperatuur: 20 °C</p> <p>Kasutusmäär: -</p>

	<p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis</p> <p>Kokkupuuteaeg:</p> <p>Bakterid ja ümbrisega viirused: 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 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> <p>HDPE pudel: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml</p> <p>HDPE purk: 5000 ml</p> <p>Mitmekihiline PET/PE püstikott: 70, 140 mL</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Käsitsi pihustamine / käsitsi valamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse ja viirustõrjeks toime tagamiseks vähemalt 5 minutit niiske 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 ja viirustõrjeks toime tagamiseks vähemalt 5 minutit niiske 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.*

-

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE² ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

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

– Tooteid on testitud ümbrisega viiruste, sealhulgas koroonaviiruse tüvede 229E ja SARS COV2 (koroonaviiruse puhangu tüüpiline tüvi) suhtes.

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.

Tavatarbijale:

- 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

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

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

Loomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi (Terviseametit).

Pikaajalise ladustamiskatse tulemused peaks esitama kahe aasta jooksul.

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 2

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL KÕÕGI DESINFEKTSIOONIVA HEND FRESH		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275

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

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL KÕÖGI DESINFEKTSIOONIVA HEND FRESH KUTSELISELE KASUTAJALE		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,42
1-Deoksi-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanoüül)amino)- D- Glütsitool	1-Deoksi-1- (metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanoüül)amin o)- D- Glütsitool	Mittetoimeaine		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					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,42

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöüül)amino)- D-Glütsitool	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöüül)amin o)- D-Glütsitool	Mittetoimeaine		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	
--------	--

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 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	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,67	0,96

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. Võib söövitada metalle.
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. Hoida üksnes originaalpakendis. Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 4. Kasutus # 1 – Kõva pinna desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid) 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> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: ümbriseiga viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Käsitsi ülevalamine ja lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: -

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja ümbrisega viirused: 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 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 ja viirustõrjeks toime tagamiseks vähemalt 5 minutit niiske 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.*

-

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE³ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

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

– Tooteid on testitud ümbrisega viirustega, sealhulgas koroonaviiruse tüvedega 229E ja SARS COV2 (koronaviiruse puhangu tüüpiline tüvi), A-gripp (gripiviiruse H1N1 puhangu tüüpiline tüvi) ning herpes simplex 1 viirus (lihtohatise tüüpiline tüvi).

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 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.

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

6. MUU TEAVE

Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi (Terviseametit).

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED 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					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH GREIP	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96
---	---	----------------	--	-----------	------

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH SIDRUN		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH MÄND		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH OOKEAN	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH NEUTRAALNE	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH ÕUN	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV PUHASTUSVAHEND FRESH VÄRSKE ÕHK	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

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					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3,0
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropa anhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül- 1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	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	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96