



TERVISEAMET

Christeyns NV
Afrikalaan 182
9000 Gent
Belgia

11.03.2022 nr 10.1-5/19/347-3

Eesti riikliku loa EE-0027647-0000 andmine

Terviseametile esitati 01.07.2019 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidipere **Christeyns' Propan-1/2-ol BPF** paralleelse vastastikuse tunnustamise taotlus (NA-MRP: BC-HT052511-30) tooteliikides 2 ja 4 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Belgia koostatud biotsiidipere omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine propaan-1-ool on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/2001.
Biotsiidi toimeaine propaan-2-ool on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2015/407.

Terviseamet annab 11.03.2022 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 34 riikliku loa EE-0027647-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 25.12.2031 biotsiidipere Christeyns' Propan-1/2-ol BPF turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidipere omaduste kokkuvõttega. Biotsiidiperre kuuluvate biotsiidide loanumber hõlmab ka R4BPs automaatselt genereeritud järelliidet.

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

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

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

(allkirjastatud digitaalselt)

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0027647-0000 biotsiidipere omaduste kokkuvõte, 71 lehel

ET

LISA

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

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-0027647-0000

R4BP registrinumber: EE-0027647-0000

I OSA
ESIMENE TEABETASAND

1. HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidipere nimi

Nimetus	Christeysn' Propan-1/2-ol BPF
---------	-------------------------------

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	Christeysn NV
	Aadress	Afrikalaan 182, 9000 Gent, Belgia
Loa number	EE-0027647-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0027647-0000	
Loa andmise kuupäev	11.03.2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	25.12.2031	

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Christeysn N.V.
Tootja aadress	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgia

Tootja nimi	Christeysn s.r.o.
Tootja aadress	Vitovska 453/7, 742 35 Odry Tšehhi
Tootmiskohtade asukoht	Christeysn s.r.o., 742 35 Odry Tšehhi

Tootja nimi	Christeysn Food Hygiene sas
Tootja aadress	ZA Les Farges, 24580 Rouffignac St. Cernin Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	ZA Les Farges, 24580 Rouffignac St. Cernin Prantsusmaa

Tootja nimi	Betelgeux sl
Tootja aadress	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3, CP 46729 Ador, Valencia Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3, CP 46729 Ador, Valencia Hispaania

Tootja nimi	Christeysn France sa
Tootja aadress	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne, 44120 Vertou Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne, 44124 Vertou Prantsusmaa

Tootja nimi	Christeys Professional Hygiene srl.
Tootja aadress	Via Aldo Moro 30, 20060 Pessano con Bornago Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via Aldo Moro 30, 20060 Pessano con Bornago Itaalia
Tootja nimi	Christeys UK Ltd.
Tootja aadress	Rutland Street, BD4 7EA Bradford Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Rutland Street, BD4 7EA Bradford Ühendkuningriik
Tootja nimi	Christeys Food Hygiene Ltd.
Tootja aadress	2 Cameron Court, Winwick Quay, WA2 8RE Warrington Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	2 Cameron Court, Winwick Quay, WA2 8RE Warrington Ühendkuningriik
Tootja nimi	Clover Chemicals Ltd.
Tootja aadress	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge, SK23 7DQ High Peak Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge, SK23 7DQ High Peak Ühendkuningriik

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Propaan-1-ool
Tootja nimi	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Tootja aadress	Otto-Roelen-Str. 3, 46147 Oberhausen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Oxea corporation. 2001 FM 3057, TX 77404 Bay City Ühendriigid
Toimeaine	Propaan-2-ool
Tootja nimi	Brenntag GmbH
Tootja aadress	Stinnes Platz 1, 45472 Mülheim Ruhri ääres Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601, 3196 KK Rotterdam Holland Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, 70805 LA Ühendriigid
Toimeaine	Propaan-1-ool
Tootja nimi	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Tootja aadress	Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streed, 2090 Sandton Lõuna-Aafrika Vabariik
Toimeaine	Propaan-2-ool
Tootja nimi	Alcoholes Montplet S.A.
Tootja aadress	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619, 69258 Lyon Cedex 09 Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau, 38150 Salaise-sur-Sanne Prantsusmaa

2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA KASUTUSVORM

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	24,54	49,07
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	9,77	19,54

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: Mida San 335 RV
----------------	-----------------------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

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 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
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	24,54	24,54
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	9,77	9,77

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)**

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

3. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulauseid	Tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Hoiatuslaused	Hoida eemal soojustallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada. Vältida pihustatud aine sissehingamist. Vältida auru sissehingamist. Kanda kaitseprille. SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele. Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

4. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 LUBATUD KASUTUS**

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 1. Kasutus # 1 – Kasutus 1.1 - Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, päästikpihustamine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened</p> <p>Tavanimetus: Pärmseened</p> <p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstuses, asutustes ja töökohtades. Väikeste kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Päästikpihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Päästikpihustamise teel.</p> <p>Pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu:</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga</p> <p>Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Sagedus: iga päev</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja	

pakendimaterjal	1 L pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE) 5, 10, 22, 25 L täitekanistrid (HDPE)
-----------------	--

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

maksimaalselt 1 kord päevas

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Farmaatsia- ja kosmeetikatööstused:

segamise ja laadimise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4.

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – Kasutus 1.2 - Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, madala rõhuga pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides. Toiduainetega mitte seotud tööstus (nt farmaatsiatööstus) Kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Madala rõhuga pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Madala rõhuga pihustamine: pärast madala rõhuga pihustamist jäetakse toode kuivama ja seda ei pühita ära.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 200 ml/m ² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:

	Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis Toatemperatuuril 5-minutilise kokkupuuteajaga Kasutusmäär: 200 ml/m ² Sagedus: iga päev
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE) 1000 L keskmise suurusega mahtlastikonteinerid (HDPE)

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

1 kord päevas maksimaalselt 8 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 20

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Puhasruumid:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4 ja ventilatsiooni kiirus 20/tunnis

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Laborid ja biotehnoloogia:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 10

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Farmaatsia- ja kosmeetikatööstused:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 3 – Kasutus 1.3 – Tooteliik 04 Pinna desinfitseerimine, päästikpihustamine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumides. Suurköögid, restoranid, toiduainetööstus: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Päästikpihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu:</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga</p> <p>Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Sagedus: iga päev</p>

Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE) 5, 10, 22, 25 L täitekanistrid (HDPE)

4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

maksimaalselt 1 kord päevas

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Köögid ja sööklad:

segamise ja laadimise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4.

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 4. Kasutus # 4 – Kasutus 1.4 – Tooteliik 04 Pinna desinfitseerimine, madala rõhuga pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides. Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Madala rõhuga pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Madala rõhuga pihustamine: pärast madala rõhuga pihustamist jäetakse toode kuivama ja seda ei pühita ära.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu :</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga</p> <p>Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Sagedus: iga päev</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	

	5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE) 1000 L keskmise suurusega mahtlastikonteinerid (HDPE)
--	--

4.4.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.4.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

1 kord päevas maksimaalselt 8 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 20

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Asutuste köökides ja sööklates:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Tööstusköökides:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

Tööstuse tootmisruumides:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 5 – Kasutus 1.5 – Tooteliik 04 Objektide desinfitseerimine sissekastmise teel

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes Siseruumides – Suurköörides, restoranides, toiduainetööstuses: Kõvade/mitteporsete pindade (objektide) desinfitseerimine sissekastmise teel koos eelneva puhastamisega</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Instrumentide või tarvikute desinfitseerimine sissekastmise (objektide sisestamine eeltäidetud vanni) või täitmise (tühja vanni täitmine, milles on objektid juba sees) teel. Mõlemal juhul sukeldatakse objektid täielikult.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 25 liitrit</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu:</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga</p> <p>Sagedus: iga päev</p>

Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE)</p> <p>1000 L keskmise suurusega mahtlastikonteinerid (HDPE)</p>

4.5.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S¹ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

- Desinfitseerimine pihustamise, pühkimise või sissekastmise teel :

Kõik desinfitseeritavad pinnad tuleb enne desinfitseerimist puhastada/loputada/kuivatada: kasutaja peab desinfitseeritavad pinnad puhastusvedelikest täielikult puhastama, loputama ja nõrutama.

- Desinfitseerimistsükkel :

Kõiki tooteid tuleb kasutada LAHJENDAMATA kujul.

Palun vaadata iga kasutusega seotud pealekandmismeetodi kirjeldust, et teada nõuetekohaselt vajalikku KOKKUPUUTEAEGA ja seda, kas LÖPPLOPUTUS (joogiveega) on pärast desinfitseerimist vajalik.

- Päästikpihustamisega desinfitseerimisprotseduurideks

: Niisutada pinnad täielikult, lasta toimida ettenähtud kokkupuuteaja jooksul.

- Desinfitseerimine sissekastmise teel : Vanni ei ole ette nähtud korduskasutamiseks. Vanni kasutada ainult üks kord päevas pärast tööd ja asendada kasutatud lahus iga päev värske lahusega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada hästi ventileeritud kohtades.

Ventileerida piisavalt enne töödeldud ruumidesse sisenemist.

Ei ole mõeldud kasutamiseks üldsusele juurdepääsetavates kohtades.

Desinfitseerimine päästikpihustamise teel:

Toote käsitsemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

Silmakaitse (kaitseprillide) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

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

Toote käitlemise ajal kanda näokaitset.

Desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel:

Toote käsitsemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

Silmakaitse (kogu nägu kattev mask) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

Kanda biotsiidi mitteläbilaskvat kaitseülikonda.

Desinfitseerimine sissekastmise teel:

Toote käsitsemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

Silmakaitse (kaitseprillide) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

Toote käitlemise ajal kanda näokaitset.

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

Üldised esmaabimeetmed: Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle märgistust).

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Kui hingamisraskused ei möödu: pöörduda arsti poole.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada viivitamata mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minuti jooksul. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.

ALLANEELAMISE KORRAL: loputada viivitamata suud. Anda midagi juua, kui kannatanu suudab neelata. MITTE

kutsuda esile oksendamist. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/vigastused. Hingamisteede ja teiste limaskestade ärritus. Silmade kahjustamise tõsine oht. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta: Kiire tegutsemine on ülioluline.

Vältida sattumist keskkonda. Ennetada äravoolu ja avalikesse vetesse sattumist. Teavitada ametiasutusi, kui toode satub kanalisatsiooni või avalikesse veekogudesse.

5.4. **Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vältida sattumist keskkonda. Sisu ja mahuti kõrvaldada ohutul viisil kooskõlas kohalike/riiklike eeskirjadega.

5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Tehnilised meetmed:

Staatilise elektri tekke vältimiseks tuleb järgida õigeid maandusprotseduure.

Ladustamistingimused:

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Vältida kõrgeid temperatuure.

Hoida otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest.

Sobimatud tooted: Tugevad happed. Tugevad alused.

Säilivusaeg: 2 aastat

6. **MUU TEAVE**

Toode sisaldab propaan-2-ooli, mille korral kiideti heaks sissehingamisel vastuvõetav kokkupuutekontsentratsioon (AEC) professionaalsele kasutajale ja mida kasutati toote riskihindamisel.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 1

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

Kaubanduslik nimetus	MIDA SAN 335 RV	Turupiirkond: EU			
	Form 335	Turupiirkond: EU			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	24,54
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	9,77

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 2

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC 2: Mida San 334 MF
----------------	-----------------------------

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
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	34,35	34,35
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	13,68	13,68

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)**

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

3. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulaused	Tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Hoiatuslaused	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada. Vältida pihustatud aine sissehingamist. Vältida auru sissehingamist. Kanda kaitseprille. SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele. Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

4. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 LUBATUD KASUTUS**

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 6. Kasutus # 1 – Kasutus 2.1 – Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, päästikpihustamine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstused, asutused, töökohad, ... : Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Päästikpihustamine

	<p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.</p>
<p>Kasutuskogus(ed) ja sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu:</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga</p> <p>Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Sagedus: iga päev</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>1 L pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE)</p> <p>5, 10, 22, 25 L täitekanistrid (HDPE)</p>

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

maksimaalselt 1 kord päevas

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Farmaatsia- ja kosmeetikatööstused:

segamise ja laadimise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4.

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 7. Kasutus # 2 – Kasutus 2.2 – Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, madala rõhuga pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstustes (nt farmaatsiatööstuses); Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Madala rõhuga pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Madala rõhuga pihustamise korral: pärast madala rõhuga pihustamist jäetakse toode kuivama ja seda ei pühita ära.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu:</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p>

	<p>5-minutilise kokkupuuteajaga</p> <p>Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Sagedus: iga päev</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE)</p> <p>1000 L keskmise suurusega mahtlastikonteinerid (HDPE)</p>

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

1 kord päevas maksimaalselt 8 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 20.

Pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Puhasruumid:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4 ja ventilatsiooni kiirus 20/tunnis

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Laborid ja biotehnoloogia:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 10

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Farmaatsia- ja kosmeetikatööstused:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 8. Kasutus # 3 – Kasutus 2.3 – Tooteliik 04 Pinna desinfitseerimine, päästikpihustamine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides – Suurköörides, restoranides, toiduainetööstuses: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Päästikpihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu:</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga</p>

	Kasutusmäär: 30 ml/m ² Sagedus: iga päev
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE) 5, 10, 22, 25 L täitekanistrid (HDPE)

4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

maksimaalselt 1 kord päevas

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Köögid ja sööklad:

segamise ja laadimise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4.

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid

4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid

4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 9. Kasutus # 4 – Kasutus 2.4 – Tooteliik 04 Pinna desinfitseerimine, madala rõhuga pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides – Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Madala rõhuga pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Madala rõhuga pihustamise korral: pärast madala rõhuga pihustamist jäetakse toode kuivama ja seda ei pühita ära.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu:</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga</p> <p>Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Sagedus: iga päev</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE)</p> <p>1000 L keskmise suurusega mahtlastikonteinerid (HDPE)</p>

4.4.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.4.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

1 kord päevas maksimaalselt 8 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 20

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Asutuste köökides ja sööklates:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Tööstusköökides:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

Tööstuse tootmisruumides:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

hädaolukorras.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 10. Kasutus # 5 – Kasutus 2.5 – Tooteliik 04 Objektide desinfitseerimine sissekastmise teel

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides – Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: Kõvade/mittepoorsete pindade (objektide) desinfitseerimine sissekastmise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Instrumentide või tarvikute desinfitseerimine sissekastmise (objektide sisestamine eeltäidetud vanni) või täitmise (tühja vanni täitmine, milles on objektid juba sees) teel. Mõlemal juhul sukeldatakse objektid täielikult.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 25 liitrit Lahjendus (%): 0

	Kasutamise arv ja ajastus: Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis Toatemperatuuril 5-minutilise kokkupuuteajaga Sagedus: iga päev
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE) 1000 L keskmise suurusega mahtlastikonteinerid (HDPE)

4.5.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed*

hädaolukorras.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S² ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

- Desinfitseerimine pihustamise, pühkimise või sissekastmise teel :

Kõik desinfitseeritavad pinnad tuleb enne desinfitseerimist puhastada/loputada/kuivatada: kasutaja peab desinfitseeritavad pinnad puhastusvedelikest täielikult puhastama, loputama ja nõrutama.

- Desinfitseerimistsükkel :

Kõiki tooteid tuleb kasutada LAHJENDAMATA kujul.

Palun vaadata iga kasutusega seotud pealekandmismeetodi kirjeldust, et teada nõuetekohaselt vajalikku KOKKUPUUTEAEGA ja seda, kas LÖPPLOPUTUS (joogiveega) on pärast desinfitseerimist vajalik.

- Päästikpihustamisega desinfitseerimisprotseduurideks

: Niisutada pinnad täielikult, lasta toimida ettenähtud kokkupuuteaja jooksul.

- Desinfitseerimine sissekastmise teel : Vanni ei ole ette nähtud korduskasutamiseks. Vanni kasutada ainult üks kord päevas pärast tööd ja asendada kasutatud lahus iga päev värske lahusega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada hästi ventileeritud kohtades.

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

Ventileerida piisavalt enne töödeldud ruumidesse sisenemist.

Ei ole mõeldud kasutamiseks üldsusele juurdepääsetavates kohtades.

Desinfitseerimine püstikpihustamise teel:

Toote käsitlemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

Silmakaitse (kaitseprillide) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

Toote käitlemise ajal kanda näokaitset.

Desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel:

Toote käsitlemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

Silmakaitse (kogu nägu kattev mask) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

Kanda biotsiidi mitteläbilaskvat kaitseülikonda.

Desinfitseerimine sissekastmise teel:

Toote käsitlemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

Silmakaitse (kaitseprillide) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

Toote käitlemise ajal kanda näokaitset.

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

Üldised esmaabimeetmed: Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle märgistust).

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Kui hingamisraskused ei möödu: pöörduda arsti poole.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada viivitamata mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minuti jooksul. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.

ALLANEELAMISE KORRAL: loputada viivitamata suud. Anda midagi juua, kui kannatanu suudab neelata. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/vigastused. Hingamisteede ja teiste limaskestade ärritus. Silmade kahjustamise tõsine oht. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta: Kiire tegutsemine on ülioluline.

Vältida sattumist keskkonda. Ennetada äravoolu ja avalikesse vetesse sattumist. Teavitada ametiasutusi, kui toode satub kanalisatsiooni või avalikesse veekogudesse

5.4. **Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vältida sattumist keskkonda. Sisu ja mahuti kõrvaldada ohutul viisil kooskõlas kohalike/riiklike eeskirjadega.

5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Tehnilised meetmed:

Staatilise elektri tekke vältimiseks tuleb järgida õigeid maandusprotseduure.

Ladustamistingimused:

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Vältida kõrgeid temperatuure.

Hoida otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest.

Sobimatud tooted: Tugevad happed. Tugevad alused.

Säilivusaeg: 2 aastat

6. MUU TEAVE

Toode sisaldab propaan-2-ooli, mille korral kiideti heaks sissehingamisel vastuvõetav kokkupuutekontsentratsioon (AEC) professionaalsele kasutajale ja mida kasutati toote riskihindamisel.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 2

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

Kaubanduslik nimetus	MIDA SAN 334 MF	Turupiirkond: EU			
	Form 334	Turupiirkond: EU			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	34,35
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	13,68

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 3

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC 3: Mida San 311 KZ
----------------	-----------------------------

1.2. Loonumbri 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 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
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	49,07	49,07
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	19,54	19,54

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 oleku kirjeldus(ed)

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

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 3 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Hoiatuslaused	Hoida eemal soojustallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada. Vältida pihustatud aine sissehingamist. Vältida auru sissehingamist. Kanda kaitseprille. SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele. Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 3 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 11. Kasutus # 1 – Kasutus 3.1 – Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, päästikpihustamine

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstuses, asutustes ja töökohtades: Väikeste kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Päästikpihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p>

	Kasutusmäär: 30 ml/m ² Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	750 mL pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE) 1 L pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE) 5, 10, 22, 25 L täitekanistrid (HDPE)

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

maksimaalselt 1 kord päevas

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Farmaatsia- ja kosmeetikatööstused:

segamise ja laadimise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4.

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 12. Kasutus # 2 – Kasutus 3.2 – Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, madala rõhuga pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstustes (nt farmaatsiatööstuses): Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Madala rõhuga pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Madala rõhuga pihustamise korral: pärast madala rõhuga pihustamist jäetakse toode kuivama ja seda ei pühita ära.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg</p> <p>Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg</p>

Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE)</p> <p>1000 L keskmise suurusega mahtlastikonteinerid (HDPE)</p>

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

1 kord päevas maksimaalselt 8 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 20.

Pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Puhasruumid:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4 ja ventilatsiooni kiirus 20/tunnis

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Laborid ja biotehnoloogia:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 10

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Farmaatsia- ja kosmeetikatööstused:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 13. Kasutus # 3 – Kasutus 3.3 – Tooteliik 04 Pinna desinfitseerimine, päästikpihustamine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides – Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Päästikpihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p>

	<p>Toode on kasutusvalmis.</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg</p> <p>Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>750 mL pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE)</p> <p>1 L pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE)</p> <p>5, 10, 22, 25 L täitekanistrid (HDPE)</p>

4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

maksimaalselt 1 kord päevas

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Köögid ja sööklad:

segamise ja laadimise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4 ja kindad (APF 10).

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 14. Kasutus # 4 – Kasutus 3.4 – Tooteliik 04 Pinna desinfitseerimine, madala rõhuga pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	

	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumides – Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: Kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Madala rõhuga pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Madala rõhuga pihustamise korral: pärast madala rõhuga pihustamist jäetakse toode kuivama ja seda ei pühita ära.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p>

	<p>Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg</p> <p>Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE)</p> <p>1000 L keskmise suurusega mahtlastikonteinerid (HDPE)</p>

4.4.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.4.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

1 kord päevas maksimaalselt 8 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 20

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Asutuste köökides ja sööklates:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

Tööstusköökides:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

Tööstuse tootmisruumides:

1 kord päevas maksimaalselt 10 m²-le

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 15. Kasutus # 5 – Kasutus 3.5 – Tooteliik 02 Objektide desinfitseerimine sissekastmise teel

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: viirused Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstuses: Kõvade/mittepoorsete pindade (objektide) desinfitseerimine sissekastmise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Instrumentide või tarvikute desinfitseerimine sissekastmise (objektide sisestamine eeltäidetud vanni) või täitmise (tühja vanni täitmine, milles on objektid juba sees) teel. Mõlemal juhul sukeldatakse objektid täielikult.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 25 liitrit</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis</p>

	<p>Toatemperatuuril</p> <p>Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: : 5-minutiline kokkupuuteaeg</p> <p>Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE)

4.5.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.6. Kasutusala kirjeldus

Tabel 16. Kasutus # 6 – Kasutus 3.6 – Tooteliik 04 Objektide desinfitseerimine sissekastmise teel

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>

	<p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes Instrumentide või tarvikute desinfitseerimine sissekastmise (objektide sisestamine eeltäidetud vanni) või täitmise (tühja vanni täitmine, milles on objektid juba sees) teel. Mõlemal juhul sukeldatakse objektid täielikult.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Sissekastmine</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 25 liitrit</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis Toatemperatuuril</p> <p>Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: : 5-minutiline kokkupuuteaeg</p> <p>Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg</p>

Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	5, 10, 22, 25 L täitekanistrid (HDPE)

4.6.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.6.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.6.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.6.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S³ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

- Desinfitseerimine pihustamise, pühkimise või sissekastmise teel :

Kõik desinfitseeritavad pinnad tuleb enne desinfitseerimist puhastada/loputada/kuivatada: kasutaja peab desinfitseeritavad pinnad puhastusvedelikest täielikult puhastama, loputama ja nõrutama.

- Desinfitseerimistsükkel :

Kõiki tooteid tuleb kasutada LAHJENDAMATA kujul.

Palun vaadata iga kasutusega seotud pealekandmismeetodi kirjeldust, et teada nõuetekohaselt vajalikku KOKKUPUUTEAEGA ja seda, kas LÖPPLOPUTUS (joogiveega) on pärast desinfitseerimist vajalik.

- Päästikpihustamisega desinfitseerimisprotseduurideks: Niisutada pinnad täielikult, lasta toimida ettenähtud kokkupuuteaja jooksul.

- Desinfitseerimine sissekastmise teel: Vanni ei ole ette nähtud korduskasutamiseks. Vanni kasutada ainult üks kord päevas pärast tööd ja asendada kasutatud lahus iga päev värske lahusega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada hästi ventileeritud kohtades.

Ventileerida piisavalt enne töödeldud ruumidesse sisenemist.

Ei ole mõeldud kasutamiseks üldsusele juurdepääsetavates kohtades.

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

Desinfitseerimine päästikpihustamise teel:

Toote käsitsemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

Silmakaitse (kaitseprillide) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

Toote käitlemise ajal kanda näokaitset.

Desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel:

Toote käsitsemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

Silmakaitse (kogu nägu kattev mask) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

Kanda biotsiidi mitteläbilaskvat kaitseülikonda.

Desinfitseerimine sissekastmise teel:

Toote käsitsemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

Silmakaitse (kaitseprillide) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.

Toote käitlemise ajal kanda näokaitset.

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

Üldised esmaabimeetmed: Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle märgistust).

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Kui hingamisraskused ei möödu: pöörduda arsti poole.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada viivitamata mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minuti jooksul. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.

ALLANEELAMISE KORRAL: loputada viivitamata suud. Anda midagi juua, kui kannatanu suudab neelata. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/vigastused. Hingamisteede ja teiste limaskestade ärritus. Silmade kahjustamise tõsine oht. Aurud võivad

põhjustada uimasust ja peapööritust.

Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta: Kiire tegutsemine on ülioluline.

Vältida sattumist keskkonda. Ennetada äravoolu ja avalikesse vetesse sattumist. Teavitada ametiasutusi, kui toode satub kanalisatsiooni või avalikesse veekogudesse.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vältida sattumist keskkonda. Sisu ja mahuti kõrvaldada ohutul viisil kooskõlas kohalike/riiklike eeskirjadega.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Tehnilised meetmed:

Staatilise elektri tekke vältimiseks tuleb järgida õigeid maandusprotseduure.

Ladustamistingimused:

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Vältida kõrgeid temperatuure.

Hoida otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest.

Sobimatud tooted: Tugevad happed. Tugevad alused.

Säilivusaeg: 2 aastat

6. MUU TEAVE

Toode sisaldab propaan-2-ooli, mille korral kiideti heaks sissehingamisel vastuvõetav kokkupuutekontsentratsioon (AEC) professionaalsele kasutajale ja mida kasutati toote riskihindamisel.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 3

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

Kaubanduslik nimetus	Mida San 311 KZ	Turupiirkond: EU			
	Form 311	Turupiirkond: EU			
	DYBACOL LQ	Turupiirkond: EU			
	PROPANOL PLUS	Turupiirkond: EU			
	PROCID-OL	Turupiirkond: EU			
	CID-OL	Turupiirkond: EU			
	ASEPTOL-CID	Turupiirkond: EU			
	Alcoholdes	Turupiirkond: EU			
	Alcoclean	Turupiirkond: EU			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	49,07
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	19,54

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 4

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 4 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe
----------------	--

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 4 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	49,07	49,07
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	19,54	19,54

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 oleku kirjeldus(ed)

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

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 4 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Hoiatuslaused	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada. Vältida pihustatud aine sissehingamist. Vältida auru sissehingamist. Kanda kaitseprille. SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele. Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 4 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 17. Kasutus # 1 – Kasutus 4.1 – Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, niisked salvrätikud

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides – Asutustes, tööstustes ja töökohtades: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine pühkimise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kaubanduses kättesaadavate eelnevalt immutatud salvrätikutega või desinfektsioonivahendi lahust sisaldavasse ämbrisse kastetud salvrätiku/riidelapiga pühkimise teel.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 1 salvrätik/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p>

	<p>Kasutusvalmis Toatemperatuuril</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu : 5-minutiline kokkupuuteaeg • Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg <p>Pindade desinfitseerimine: 1 salvrätik/m²</p> <p>Sagedus: mitu korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p><u>150 salvrätikut/pakk</u>: valge läbipaistmatu 1 L HDPE pakk</p> <p><u>800 salvrätikut/ämber</u>: valge läbipaistmatu 15 L polüpropüleenämber</p> <p><u>1500 salvrätikut/ämber</u>: valge läbipaistmatu 15 L polüpropüleenämber</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmist riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

maksimaalselt 1 kord päevas

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 18. Kasutus # 2 – Kasutus 4.2 – Tooteliik 04 Pinna desinfitseerimine, niisked salvrätikud

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane

<p>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</p>	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<p>Kasutuskoht</p>	<p>Sisetingimustes Siseruumides – Köökides, restoranides, toiduainetööstuses: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine pühkimise teel koos eelneva puhastamisega</p>
<p>Kasutusmeetod(id)</p>	<p>Meetod: pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kaubanduses kättesaadavate eelnevalt immutatud salvrätikutega või desinfektsioonivahendi lahust sisaldavasse ämbrisse kastetud salvrätiku/riidelapiga pühkimise teel.</p>
<p>Kasutuskogus(ed) ja sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: 1 salvrätik/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis Toatemperatuuril</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg • Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg <p>Pindade desinfitseerimine: 1 salvrätik/m²</p> <p>Sagedus: iga päev</p>

Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<u>150 salvrätikut/pakk</u> : valge läbipaistmatu 1 L HDPE pakk <u>800 salvrätikut/ämber</u> : valge läbipaistmatu 15 L polüpropüleenämber <u>1500 salvrätikut/ämber</u> : valge läbipaistmatu 15 L polüpropüleenämber

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kohaldatakse järgmist riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid

maksimaalselt 1 kord päevas

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S⁴ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

Desinfitseerimisprotseduurideks, kus kasutatakse eelnevalt niisutatud kasutusvalmis salvrätikuid: Niisutada pinnad täielikult, lasta toimida ettenähtud kokkupuuteaja jooksul.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada hästi ventileeritud kohtades.

Ventileerida piisavalt enne töödeldud ruumidesse sisenemist.

Ei ole mõeldud kasutamiseks üldsusele juurdepääsetavates kohtades.

Desinfitseerimine kasutusvalmis salvrätikute abil: Toote käsitlemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

⁴ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 4 iga lubatud kasutuse puhul.

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

Üldised esmaabimeetmed: Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle märgistust).

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Kui hingamisraskused ei möödu: pöörduda arsti poole.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada viivitamata mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui

neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minuti jooksul. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.

ALLANEELAMISE KORRAL: loputada viivitamata suud. Anda midagi juua, kui kannatanu suudab neelata. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/vigastused. Hingamisteede ja teiste limaskestade ärritus. Silmade kahjustamise tõsine oht. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta: Kiire tegutsemine on ülioluline.

Vältida sattumist keskkonda. Ennetada äravoolu ja avalikesse vetesse sattumist. Teavitada ametiasutusi, kui toode satub kanalisatsiooni või avalikesse veekogudesse.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vältida sattumist keskkonda. Sisu ja mahuti kõrvaldada ohutul viisil kooskõlas kohalike/riiklike eeskirjadega.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Tehnilised meetmed:

Staatilise elektri tekke vältimiseks tuleb järgida õigeid maandusprotseduure.

Ladustamistingimused:

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Vältida kõrgeid temperatuure.

Hoida otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest.

Sobimatud tooted: Tugevad happed. Tugevad alused.

Säilivusaeg: 2 aastat

6. MUU TEAVE

Toode sisaldab propaan-2-ooli, mille korral kiideti heaks sissehingamisel vastuvõetav kokkupuutekontsentratsioon (AEC) professionaalsele kasutajale ja mida kasutati toote riskihindamisel.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 4

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

Kaubanduslik nimetus	Mida San 311 KZ wipes	Turupiirkond: EU			
	Form 311 wipes	Turupiirkond: EU			
	Saniwipe 311	Turupiirkond: EU			
	Saniwipes 311	Turupiirkond: EU			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	49,07

Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	19,54
---------------	--	-----------	---------	-----------	-------