

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0027647-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0027647-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	4
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	4
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 1: Mida San 335 RV	5
2. Meta-SPC koostis	5
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	5
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	6
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	17
6. Muu teave	18
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	19
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 2: Mida San 334 MF	19
2. Meta-SPC koostis	20
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	20
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	21
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	31
6. Muu teave	33
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	33
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 3: Mida San 311 KZ	34
2. Meta-SPC koostis	34
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	35
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	35
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	49
6. Muu teave	51
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	51
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipes	52
2. Meta-SPC koostis	53
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	53

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	54
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	58
6. Muu teave	60
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	60

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Christeyns NV
	Aadress	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Loa number	EE-0027647-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0027647-0000	
Loa andmise kuupäev	11/03/2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	25/12/2031	

1.4. Biotsiidide tootja(d)

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

Tootja nimi

Christeyns s.r.o.

Tootja aadress

Vitovska 453/7 742 35 Odry Tšehhi

Tootmiskohtade asukoht

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tšehhi

Tootja nimi

Christeyns 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

Christeyns 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

Christeyns 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

Christeyns UK Ltd.

Tootja aadress

Rutland Street BD4 7EA Bradford Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Rutland Street BD4 7EA Bradford Ühendkuningriik

Tootja nimi	Christeyns 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	1354 - 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	1355 - 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	1354 - 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 streeed 2090 Sandton Lõuna-Aafrika Vabariik
Toimeaine	1355 - 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 (%)
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)

AL - Muu vedelik

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 1: Mida San 335 RV

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
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. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Hoiatuslaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

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. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus 1.1 - Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, päästikpihustamine

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)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstuses, asutustes ja töökohtades. Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Päästikpihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Päästikpihustamise teel.</p> <p>Pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 30 ml/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis Toatemperatuuril 5-minutilise kokkupuuteajaga Kasutusmäär: 30 ml/m² Sagedus: iga päev</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1 L pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE) 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

Kasutusala 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

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides. Toiduainetega mitte seotud tööstus (nt farmaatsiatööstus) Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Madala rõhuga pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Madala rõhuga pihustamine: pärast madala rõhuga pihustamist jäetakse toode kuivama ja seda ei pühita ära.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 200 ml/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis Toatemperatuuril 5-minutilise kokkupuuteajaga Kasutusmäär: 200 ml/m²</p> <p>Sagedus: iga päev</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE) 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

Kasutusala 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>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides. Suurköögid, restoranid, toiduainetööstus: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Päästikpihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 30 ml/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga Kasutusmäär: 30 ml/m² Sagedus: iga päev</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1 L pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE) 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 korralduslike 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

Kasutusala 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)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides. Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: 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.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise 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)

4.4.1 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

Kasutusala 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)	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.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 25 liitrit Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis

	<p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga</p> <p>Sagedus: iga päev</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE) 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

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 : Vann 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.

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 kaitseülkonda.

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. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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 <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EE-0027647-0001 1-1	

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 2: Mida San 334 MF

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
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. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC 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. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus 2.1 – Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, päästikpihustamine

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)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstused, asutused, töökohad, ... : Väikeste kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Päästikpihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 30 ml/m ² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu:

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

4.1.1 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

Kasutusala 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)

Teaduslik nimetus: bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstustes (nt farmaatsiatööstuses):
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.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 200 ml/m²
Lahjendus (%): 0

	<p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga 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) 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

Kasutusala 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)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Kasutusmeetod(id)	Sisetingimustes
	Siseruumides – Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Meetod: Päästikpihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.
	Kasutusmäär: 30 ml/m ² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis Toatemperatuuril 5-minutilise kokkupuuteajaga 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 alised)

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

Kasutusala 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

Kasutuskoht

Kasutusmeetod(id)	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides – Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega</p> <p>Meetod: Madala rõhuga pihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Madala rõhuga pihustamise korral: pärast madala rõhuga pihustamist jäetakse toode kuivama ja seda ei pühita ära.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 200 ml/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis Toatemperatuuril 5-minutilise kokkupuuteajaga 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) 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

Kasutusala 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.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

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

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada hästi ventileeritud kohtades.
Ventileerida piisavalt enne töödeldud ruumidesse sisenemist.
Ei ole mõeldud kasutamiseks üldsusele juurdepääsetavates kohtades.

Desinfitseerimine päästikpihustamise 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 kaitseülrikonda.

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 teadvuseeta 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. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

MIDA SAN 334 MF

Turupiirkond: EU

Form 334

Turupiirkond: EU

Loa number

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

EE-0027647-0002 1-2

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 3: Mida San 311 KZ

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
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. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC 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. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 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	<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 Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 30 ml/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis Toatemperatuuril Kasutusmäär: 30 ml/m²</p> <p>Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kutseline kasutaja

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

Kasutusala 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
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstustes (nt farmaatsitööstuses):
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.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 200 ml/m²
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutusvalmis

Toatemperatuuril

Kasutusmäär: 200 ml/m²

Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg
Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg

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 korralduslike 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

Kasutusala 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)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened

Tavanimetused: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetused: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae
Tavanimetused: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetused: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Siseruumides – Suurköörides, restoranides, toiduainetööstuses: Väikeste kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Päästikpihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 30 ml/m²
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Toode on kasutusvalmis.
Toatemperatuuril
Kasutusmäär: 30 ml/m²
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)

4.3.1 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

Kasutusala 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)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

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.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 200 ml/m²
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutusvalmis

Toatemperatuuril

Kasutusmäär: 200 ml/m²

Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg
Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg

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

Kasutusala 5 - Kasutus 3.5 – Tooteliik 02 Objektide desinfitseerimine sissekastmise teel

Tooteliik

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

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

Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: viirused
Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstuses: 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.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 25 liitrit
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

	Kasutusvalmis Toatemperatuuril 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	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

Kasutusala 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)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	

Kasutusmeetod(id)	<p>Sisetingimustes</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> <p>Meetod: Sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Sissekastmine</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 25 liitrit Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis Toatemperatuuril Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5, 10, 22, 25 L täitekanistrid (HDPE)</p>

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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

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** : Vann 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 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 kaitseülrikonda.

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. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber 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

Loa number

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

CID-OL	Turupiirkond: EU
ASEPTOL-CID	Turupiirkond: EU
Alcoholdes	Turupiirkond: EU
Alcoclean	Turupiirkond: EU
EE-0027647-0003 1-3	

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe

1.2. Loanumbri järelliide

1-4

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
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. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC 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. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus 4.1 – Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, niisked salvrätikud

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: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides – Asutustes, tööstustes ja töökohtades: Väikeste kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine pühkimise teel koos eelneva puhastamisega</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: pühkimine Üksikasjalik kirjeldus:</p>

	<p>Kaubanduses kättesaadavate eelnevalt immutatud salvrätikutega või desinfitseerimisvahendi lahust sisaldavasse ämbrisse kastetud salvrätiku/riidelapiga pühkimise teel.</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: 1 salvrätik/m² Lahjendus (%): 0 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 Sagedus: mitu korda päevas</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Tööstuslik Kutseline kasutaja</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p><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</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

Kasutusala 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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutukoht

Sisetingimustes

Siseruumides – Köökides, restoranides, toiduainetööstuses: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine pühkimise teel koos eelneva puhastamisega

Kasutusmeetod(id)

Meetod: pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:

Kaubanduses kättesaadavate eelnevalt immutatud salvrätikutega või desinfitseerimisvahendi lahust sisaldavasse ämbrisse kastetud salvrätiku/riidelapiga pühkimise teel.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 1 salvrätik/m²
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutusvalmis
Toatemperatuuril

- Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg
 - Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg
- Pindade desinfitseerimine: 1 salvrätik/m²
Sagedus: iga päev

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

150 salvrätikut/pakk: valge läbipaistmatu 1 L HDPE pakk
800 salvrätikut/ämber: valge läbipaistmatu 15 L polüpropüleenämber
1500 salvrätikut/ämber: 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

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.

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

Üldised esmaabimeetmed: Ärge kunagi andke teadvuseeta 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. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber 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

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

EE-0027647-0004 1-4

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
