

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Mida San 311 KZ

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

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

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-0027647-0003

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	3
2. Toote koostis ja olek	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	4
2.2. Oleku kirjeldus	4
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	5
5. Üldised kasutamisingimused	18
5.1. Kasutusjuhendid	18
5.2. Riskivähendamismeetmed	19
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	19
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	19
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	19
6. Muu teave	20

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Mida San 311 KZ
Form 311
DYBACOL LQ
PROPANOL PLUS
PROCID-OL
CID-OL
ASEPTOL-CID
Alcoholdes
Alcoclean

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Christeyns NV
	Address	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Loa number	EE-0027647-0000 1-3	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0027647-0003
Loa andmise kuupäev	11/03/2022
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	25/12/2031

1.3. 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

1.4. 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. Toote koostis ja olek

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

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	Tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
------------------	--

Hoiatuslaused

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 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. Lubatud kasutusala(d)

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)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Adenoviiruse tüüp 5, hiirte noroviirus 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 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)	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>750 mL pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE) 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 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 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
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 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 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>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides – Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: 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>Toode on kasutusvalmis. Toatemperatuuril Kasutusmäär: 30 ml/m² 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

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)	<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>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides – Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega</p>
Kasutusmeetod(id)	<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

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 - 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
Kasutuskoh	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	<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	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	<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>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Sissekastmine</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise 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)	<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. Üldised kasutamishüüdnäidised

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 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 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