

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Product

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

Loa number: EU-0024324-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0024324-0003

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)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamishüüdnäidised	9
5.1. Kasutusjuhendid	9
5.2. Riskivähendamismeetmed	9
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	9
5.4. Hüüdnäidised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	10
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	10
6. Muu teave	10

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

DEC-AHOL® WFI Formula DEC-AHOL® ASEPTI-CLEANSE

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Veltek Associates Inc. Europe
	Aadress	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Holland
Loa number	EU-0024324-0000 1-3	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0024324-0003

Loa andmise kuupäev

20/04/2021

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/03/2031

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Veltek Associates, Inc.,
Tootja aadress	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Ühendriigid

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Exxon Mobil Chemical Company
Tootja aadress	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Ühendriigid

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	65,4

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	<p>Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <p>Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.</p>
Hoiatuslaused	<p>Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.</p> <p>Hoida pakend tihedalt suletuna.</p> <p>Vältida auru sissehingamist.</p> <p>Pärast käitlemist pesta hoolega käed.</p>

Kanda kaitsekindaid.

SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värskes õhus 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.

Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Kanda kaitseprille.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - 3.1 Kõvade mitteporsete pindade desinfitseerimine; Päästikpihusti, vedelik

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: bakterid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: pärmseened
Arengustaadium: -

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhastamiseks kasutatav desinfitseerimisvahend selliste kõvade mitteporsete elutute pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseselt kokkupuutes toidu või söödaga.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Päästikpihustiga pindadele pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

-

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Maksimaalne pealekandmise kogus 35 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis
Kasutamise arv ja ajastus:

Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas.

Toote pealekandmiseks pihustada 15–20 cm kauguselt. Kasutada 40 pigistust m² kohta.
Kokkupuuteaeg: 2 min

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Päästikpihusti:

473 mL (16 oz) - päästikpihusti - 12/karbis, steriilne

946 mL (32 oz) - päästikpihusti - 12/karbis, steriilne

473 mL (16 oz) - päästikpihusti - 12/karbis, mittesteriilne

946 mL (32 oz) - päästikpihusti - 12/karbis, mittesteriilne

Pudelid on valmistatud kõrge tihedusega polüetüleenist, tilgutustoru on polüpropüleenist. Pudelikork on polüpropüleenist, induktioontihend on polüpropüleenist. Pudelitega on kaasas polüetüleenipihusti, mis on juba pudeli külge pandud või mis on eraldi kaasas tarbijale ise pudeli külge panemiseks. Kui päästikuid ei ole paigaldatud, on pudelitel polüetüleenist keeratav kork. Pudelid on pappkarpides eraldi kolmekordses kottis. Kasutajatele tarnitakse toodet ainult suletud karpides.

Pudelis kott – päästik:

500 mL (16 oz) – Pudelis kott – päästikpihusti - 12/karbis, steriilne

1000 mL (32 oz) - Pudelis kott – päästikpihusti - 12/karbis, steriilne

Pudelid on valmistatud kõrge tihedusega polüetüleenist, polüetüleenipihusti on juba pudelile paigaldatud, tilgutustoru on polüpropüleenist. Pudelis olev kott on Surlyn® (termoplastsed vaigud). Pudelid on pappkarpides eraldi kolmekordses kottis. Kasutajatele tarnitakse toodet ainult suletud karpides.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Pihustada desinfitseeritavat pinda 15–20 cm kauguselt. Veenduda, et pind oleks täielikult märjatud (40 pigistust m² kohta). Lasta mõjuda vähemalt 2 minutit. Pärast vajaliku kokkupuuteaja saavutamist lasta pinnal õhu käes kuivada või vajadusel kuivatada steriliseeritud lapi või riidelapiga. Desinfitseerida võib ainult väikesed

pindu. Tootega kokku puutunud lapid või riidelapid tuleb visata suletud mahutisse.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Võimaliku kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema hädaolukorras kasutatavad silmapuhastusvahendid ja esmaabidusid.

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

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - 3.2 Kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimine (sh põrandad); pühkimine

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: bakterid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: pärmseened
Arengustaadium: -

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhastamiseks kasutatav desinfitseerimisvahend selliste kõvade mittepoorsete elutute

	<p>pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseselt kokkupuutes toidu või söödaga.</p>
<p>Kasutusmeetod(id)</p>	<p>Meetod: Steriilse lapi/riidelapi märgamine enne pinna pühkimist Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: Maksimaalne pealekandmise kogus 35 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas. Kokkupuuteaeg: 2 min</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Tööstuslik</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>Pigistuspudel: 473 ml (16 untsi) – pigistuspudel eraldi kottides, 12/karbis, steriilne; 473 ml (16 untsi) – pigistuspudel hulgikaupa ühes suures kotis, 12/karbis, steriilne. Hulgikaupa pakitud pudelid ei ole eraldi kottides. Pudel on valmistatud madala tihedusega polüetüleenist</p> <p>Tünn või pudel: 18,9 l (5 gallon tünn) – mahuti on topeltkotis, 1/karbis, steriilne</p> <p>3,79 l (1 gallon pudel) – iga mahuti on topeltkotis, 4/karbis, steriilne</p> <p>3,79 l (1 gallon pudel) – iga mahuti on topeltkotis, 4/karbis, mittesteriilne</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Märjata steriilne lapp/riidelapp hoolikalt tootega, veenduda, et pinnad oleksid täielikult märijatud. Lasta mõjuda vähemalt 2 minutit. Pärast vajaliku kokkupuuteaja saavutamist lasta pinnal õhu käes kuivada või

vajadusel kuivatada steriliseeritud lapi või riidelapiga. Desinfitseerida võib ainult väikeseid pindu. Tootega kokku puutunud lapid või riidelapid tuleb visata suletud mahutisse.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Võimaliku kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema hädaolukorras kasutatavad silmapuhastusvahendid ja esmaabidüšid.

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

Vt üldisi kasutamishübeid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldisi kasutamishübeid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishübeid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - 3.3 Puhasruumides kasutatavate kinnaste desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfitseerimisvahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfitseerimisvahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: bakterid Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: pärmseened Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhasruumides kasutatav kinnastatud käte desinfitseerimisvahend.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Vedelikutilkade jaotamine kinnastele Üksikasjalik kirjeldus: -

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 1,5 ml kinda kohta
Lahjendus (%): kasutusvalmis
Kasutamise arv ja ajastus:

Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas.

Kokkupuuteaeg: 1 min.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

946 ml (32 oz) pudel – 12/karbis, steriilne
946 ml (32 oz) pudel – 12/karbis, mittesteriilne
Pudel on madala tihedusega polüetüleenist.

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutada toodet ainult puhasruumides, mis vastavad standardi ISO 14644-1 klassidele 1 kuni 9 või EL-i hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni klassidele A kuni D.

Hoida kinnastatud käsi tilaanduri all, et püüda vedelikku.

Hõõruda hoolikalt käsi, et vedelik ühtlaselt jaotuks, ja märjata puhtad kindad tootega. Mitte maha pühkida ja lasta vähemalt 1 minut märjana olla. Pärast vajaliku kokkupuuteaja saavutamist lasta pinnal õhu käes kuivada või vajadusel kuivatada steriliseeritud lapi või riidelapiga. Tootega kokku puutunud lapid või riidelapid tuleb visata suletud mahutisse. Mitte kasutada paljastel kätel.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Võimaliku kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema hädaolukorras kasutatavad silmapuhastusvahendid ja esmaabidüšid.

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

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

5. Üldised kasutamisyjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vt kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada piisavat ventilatsiooni õhuvahetuse kiirusega 8 tunnis või rohkem.
Kasutades hoida eemal silmadest ja näost.
Käte kaitsmine: kanda kemikaalilindlaid kaitsekindaid.
Silmade kaitsmine: kanda kaitseprille.
Vältida silma sattumist.
Mitte hingata sisse auru.
Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
Pärast kasutamist pesta käed hoolikalt puhtaks.

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

Sümptomid/vigastused pärast sisse hingamist: võib põhjustada uimasust või peapööritust.
Sümptomid/vigastused pärast nahale sattumist: korduv ja/või pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada ärritust, kuivust või lõhenemist. Sümptomid/vigastused pärast silma sattumist: põhjustab tugevat silmade ärritust.
Sümptomid/vigastused pärast alla neelamist: inimestel täheldatud sümptomid on iiveldus ja oksendamine, mis on tingitud paiksest ärritusest, ning süsteemne toime, nagu purjusolek, uimasus, mõnikord teadvusetus ja madal veresuhkru tase (eriti lastel). Tootetüübi (lapid, aerosool ja pihus) tõttu on süsteemne toime siiski vähem tõenäoline.

Üldised esmaabimeetmed: mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata etiketti).

SISSEHINGAMISEL: viia värske õhu kätte ja hoida hingamiseks mugavas puhkeasendis. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISEL: loputada nahka veega/loputada duši all. Võtta kohe kõik saastunud riided seljast. Pesta õrnalt rohke seebi ja veega. Sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole. SILMA SATTUMISEL: loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISEL: loputada suud. Kui inimene on teadvusel, anda midagi juua. Sümptomite ilmnemisel: helistada arstiabi saamiseks numbril 112. Kui sümptomid puuduvad: Helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Tühjad mahutid visata olmeprügisse või võimaluse korral ringlusse võtta.
Lisateave: Käidelda tühje mahuteid ettevaatlikult, sest jääkaaurud on tuleohtlikud.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal lahtisest leegist, kuumadest pindadest ja süüteallikatest. Hoida temperatuuril alla 40 °C.
Kaitsta külmumise eest.
Kõlblikusaeg: 2 aastat

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CAS-i nr 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtuses kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.