

# Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

**Biotsiidipere nimi:** DEC-AHOL® Product Family

**Biotsiidi liik (liigid):** 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-0024324-0000

## Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	2
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>Meta SPC 1</b>	2
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	6
6. Muu teave	8
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	8
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>Meta SPC 2</b>	8
2. Meta-SPC koostis	9
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	9
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	10
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	12
6. Muu teave	13
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	13
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>Meta SPC 3</b>	14
2. Meta-SPC koostis	14
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	15
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	15
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	22
6. Muu teave	23
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	23
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>Meta SPC 4</b>	24
2. Meta-SPC koostis	24
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	25

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	25
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	27
6. Muu teave	29
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	29

## I osa. Esmatasandi teave

### 1. Haldusteave

#### 1.1. Biotsiidipere nimi

DEC-AHOL® Product Family

#### 1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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

#### 1.3. Loaomanik

##### Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Veltek Associates Inc. Europe
Address	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Holland

##### Loa number

EU-0024324-0000

##### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0024324-0000

##### Loa andmise kuupäev

20/04/2021

##### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/03/2031

#### 1.4. Biotsiidide tootja(d)

##### Tootja nimi

Veltek Associates, Inc.,

##### Tootja aadress

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Ühendriigid

##### Tootmiskohtade asukoht

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Ühendriigid

## 1.5. 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. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

### 2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	64,8 - 65,4

### 2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

AE - Aerosool

AL (any other liquid) - RTU wipe

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

### 1. Meta-SPC haldusandmed

#### 1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 1

## 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)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC 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 - 65,4

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL (any other liquid) - RTU wipe

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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 auru sissehingamist.

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kanda kaitsekindaid.

SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värskes õhus 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.

Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

Kanda kaitseprille.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - 1.1 Kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimine; lapid (üksikud lapid ja hulgipakendi lapid)

##### 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 puhastamiseks kasutatav desinfitseeriv lapp selliste kõvade mittepoorsete elutute pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseselt kokkupuutes toidu või söödaga.

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pindade pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:

-

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: -  
Lahjendus (%): Kasutusvalmis  
Kasutamise arv ja ajastus:  
  
Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas.  
Kokkupuuteaeg: 2 min  
  
Üksikud lapid:  
15,2 cm x 15,2 cm lapp - 4 lapp/m<sup>2</sup>  
30,5 cm x 30,5 cm lapp - 1 lapp/m<sup>2</sup>  
45,7 cm x 45,7 cm lapp - 1 lapp/m<sup>2</sup>  
  
Hulgipakendi lapid:  
30,5 cm x 30,5 cm - 1 lapp/m<sup>2</sup>

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Eelküllastatud 70% (mahuprotsenti) propaan-2-ooli ja süsteveega lapid.  
Üksikud lapid  
Lapp koosneb 100% polüesterfilamentkiudest. Lapp on pakendatud üksikutesse kuumtihendatud plastkottidesse, mis on valmistatud madala tihedusega polüetüleenist.

Pakendi suurused:

15,2 cm x 15,2 cm lapp - 100/karbis, mittesteriilne

15,2 cm x 15,2 cm lapp - 100/karbis, steriilne

30,5 cm x 30,5 cm lapp - 100/karbis, steriilne

45,7 cm x 45,7 cm lapp - 100/karbis, steriilne

Hulgipakendi lapid  
Lapp koosneb 100% kootud polüesterfilamentkiudest; 20 palli pakendis; lapid on kokku volditud taassuletavasse pakkekotti.

Pakendi suurused:

100% polüester 30,5 cm x 30,5 cm lapp - 200/karbis, mittesteriilne  
100% polüester 30,5 cm x 30,5 cm lapp - 200/karbis, steriilne

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**



#### 4.1.1 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.  
Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Kasutada ainult märgi lappe. Üksikute lappide puhul eemaldada korraga üks või kaks lappi ja hulgipakendi lappide puhul korraga üks lapp. Veenduda, et pinnad oleksid täielikult märjatud. Lasta mõjuda vähemalt 2 minutit. Pärast kasutamist visata lapp suletud mahutisse ning hulgipakendi lappide puhul sulgeda pakend pärast selle avamist.

Üksikud lapid:

15,2 cm x 15,2 cm lapp - 4 lappi/m<sup>2</sup>

30,5 cm x 30,5 cm lapp - 1 lapp/m<sup>2</sup>

45,7 cm x 45,7 cm lapp - 1 lapp/m<sup>2</sup>

Hulgipakendi lapid:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 lapp/m<sup>2</sup>

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishügieenjuhiseid.

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

Vt üldisi kasutamishügieenjuhiseid.

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

Vt üldisi kasutamishügieenjuhiseid.

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

Vt üldisi kasutamishügieenjuhiseid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

## 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 kemikaalikindlaid 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 (lapiid, aerosool ja pihus) tõttu on süsteemne toime siiski vähem tõenäoline.

Üldised esmaabimeetmed: mitte kunagi manustada teadvusetu 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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISEL: loputada nahka veega/või 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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISEL: loputada suud. Kui inimene on teadvusel, anda midagi juua. Sümptomite ilmnemisel: helistada arstiabi saamiseks numbril 112. Kui sümptomid puuduvad: Helistada MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE 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 jääkaurud 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 30 °C.  
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/m<sup>3</sup> ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

#### Kaubanduslik nimetus

ALCOH-WIPE®

Turupiirkond: EU

PROCESS2WIPE® IPA70

Turupiirkond: EU

#### Loa number

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

EU-0024324-0001 1-1

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

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 2

## 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)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	64,8 - 64,8

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AE - Aerosool

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Eriti tuleohtlik aerosool.

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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.

Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

Vältida auru sissehingamist.

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kanda kaitsekindaid.

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.

Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida lukustatult.

Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C / 122 °F.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

Kanda kaitseprille.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - 2.1 Kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimine; Aerosoolid (propellant)

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: bakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: pärmseened Arengustaadium: -</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhasruumides kasutatav desinfitseerimisvahend selliste kõvade mittepoorsete elutute pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseselt kokkupuutes toidu või söödaga.</p> <p>Meetod: Aerosooli pihustamine pindadele</p>

<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Maksimaalne pealekandmise kogus 35 ml/m <sup>2</sup> Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus:  Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas.  Toote pealekandmiseks pihustada 15–20 cm kauguselt 20 sekundit/m <sup>2</sup> . Kokkupuuteaeg: 2 min
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	325 ml (11 untsi) – aerosoolipurk (alumiinium, mis on seestpoolt kaetud epoksüfenoolveega)

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Pihustada desinfitseeritavat pinda 15–20 cm kauguselt. Pind märjata hoolikalt tootega, pihustades 20 sekundit/m<sup>2</sup>. Veenduda, et pinnad oleksid täielikult märjatud. Lasta mõjuda vähemalt 2 minutit. Pärast vajaliku kokkupuuteaja saavutamist lasta pinnal õhu käes kuivada või kuivatada steriliseeritud lapi või riidelapiga. Tootega kokku puutunud lapi või riidelapi tuleb visata suletud mahutisse.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Iga võimaliku kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema hädaolukorras kasutatavad silmapuhastusvahendid ja esmaabidüšid.

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

Vt üldisi kasutamishüüdeid.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 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 kemikaalikiindlaid 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 (lapiid, 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/või 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 jääkaurud on tuleohtlikud.

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

Hoida eemal lahtisest leegist, kuumadest pindadest ja süüteallikatest.

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas. 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/m<sup>3</sup> ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

#### 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

<b>Kaubanduslik nimetus</b>	DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b> <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0024324-0002 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	64,8



---

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 3

### 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)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC 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 - 65,4

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

### 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

#### Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
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.  
Hoida pakend tihedalt suletuna.  
Vältida auru sissehingamist.  
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.  
Kanda kaitsekindaid.  
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.  
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. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

#### 4.1 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 1 - 3.1 Kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimine; Päästikpihusti, vedelik

#### Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, 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: bakerid  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: pärmseened  
Arengustaadium: -

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhasruumides kasutatav desinfitseerimisvahend selliste kõvade mittepoorsete 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/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): kasutusvalmis  
Kasutamise arv ja ajastus:

Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas.

Toote pealekandmiseks pihustada 15–20 cm kauguselt. Kasutada 40 pigistust m<sup>2</sup> 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, induktsoontihend 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 m<sup>2</sup> 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 väikeseid 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 esmaabiduşid.

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

Vt üldisi kasutamishuiseid.

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

Vt üldisi kasutamishuiseid.

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

Vt üldisi kasutamisyhuseid.

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

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

###### 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 puhaste ruumides kasutatav desinfitseerimisvahend selliste kõvade mittepoorsete elutute pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseselt kokkupuutes toidu või söödaga.

###### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Steriilse lapi/riidelapi märgamine enne pinna pühkimist  
Üksikasjalik kirjeldus:

-

###### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Maksimaalne pealekandmise kogus 35 ml/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): kasutusvalmis  
Kasutamise arv ja ajastus:

Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas.  
Kokkupuuteaeg: 2 min

###### Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

## Pakendi suurused ja pakendimaterjal

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

Tünn või pudel:  
18,9 l (5 gallon tünn) – mahuti on topeltkotis, 1/karbis, steriilne

3,79 l (1 gallon pudel) – iga mahuti on topeltkotis, 4/karbis, steriilne

3,79 l (1 gallon pudel) – iga mahuti on topeltkotis, 4/karbis, mittesteriilne

### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Märjata steriilne lapp/riidelapp hoolikalt tootega, veenduda, et pinnad oleksid täielikult märjatud. 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 kasutamishiseid.

#### 4.3 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 3 - 3.3 Puhasruumides kasutatavate kinnaste desinfitseerimine

###### Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, 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 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 määrjata 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 esmaabidušid.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.



#### 4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisingimusi.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 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 kemikaalikiindlaid 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 (lapiid, aerosool ja pihus) tõttu on süsteemne toime siiski vähem tõenäoline.

Üldised esmaabimeetmed: mitte kunagi manustada teadvusetu 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

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Tühjad mahutid visata olmeprügisse või võimaluse korral ringlusse võtta.  
Lisateave: Käidelda tühje mahuteid ettevaatlikult, sest jääkaurud 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.  
Kõlblikkusaeg: 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/m<sup>3</sup> ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

#### Kaubanduslik nimetus

DEC-AHOL® WFI Formula

Turupiirkond: EU

DEC-AHOL® ASEPTI-CLEANSE

Turupiirkond: EU

#### Loa number

EU-0024324-0003 1-3

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

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

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 4

### 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)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC 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 - 65,4

## 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AE - Aerosool

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Eriti tuleohtlik aerosool.

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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.

Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

Vältida auru sissehingamist.

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kanda kaitsekindaid.

**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.

Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida lukustatult.

Hoida päikesevalguse eest.Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/ 122 °F.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

Kanda kaitseprille.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

## 4.1 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 1 - 4.1 Kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimine; Aerosoolid

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: bakterid Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: pärmseened Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes  Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhasruumides kasutatav desinfitseerimisvahend selliste kõvade mittepoorsete elutute pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseselt kokkupuutes toidu või söödaga.
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Aerosooli pihustamine pindadele Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Maksimaalne pealekandmise kogus 35 ml/m <sup>2</sup> Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus:  Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas.  Toote pealekandmiseks pihustada 15–20 cm kauguselt 20 sekundit/m <sup>2</sup> . Kokkupuuteaeg: 2 min
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	

325 ml (11 oz) – Inverta-Spray® udu pihusti

Alumiinium, mis on seestpoolt kaetud epoksüfenoolvaiguga ja varustatud madala tihedusega polüetüleenist vooderkotiga (ventiiliga kott), suruõhupropellent.

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Pihustada desinfitseeritavat pinda 15–20 cm kauguselt. Pind märjata hoolikalt tootega, pihustades 20 sekundit/m<sup>2</sup>. Veenduda, et pinnad oleksid täielikult märjatud. Lasta mõjuda vähemalt 2 minutit. Pärast vajaliku kokkupuuteaja saavutamist lasta pinnal õhu käes kuivada või kuivatada steriliseeritud lapi või riidelapiga. 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 kasutamisyjuhiseid.

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

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

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

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

## 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 kemikaalikindlaid 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/või 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 jääkaurud on tuleohtlikud.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida eemal lahtisest leegist, kuumadest pindadest ja süüteallikatest.

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida temperatuuril alla 40 °C. Kaitsta külmumise eest.  
Kõlblikkusaeg: 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/m<sup>3</sup> ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

#### Kaubanduslik nimetus

DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula  
Invertaspray

Turupiirkond: EU

#### Loa number

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

EU-0024324-0004 1-4

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