

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** DEC-AHOL® Product Family

**Produkta veids(-i):** 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

**Atļaujas numurs:** EU-0024324-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0024324-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	2
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 1</b>	2
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	7
6. Cita informācija	8
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	8
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 2</b>	9
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	9
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	10
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	11
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	12
6. Cita informācija	14
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	14
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 3</b>	14
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	15
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	15
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	16
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	23
6. Cita informācija	24
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	24
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 4</b>	25
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	25
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	26

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	27
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	29
6. Cita informācija	30
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	30

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

DEC-AHOL® Product Family

#### 1.2. Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

#### 1.3. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums un adrese**

Nosaukums	Veltek Associates Inc. Europe
Adrese	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Nīderlande

**Atļaujas numurs**

EU-0024324-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)**

EU-0024324-0000

**Atļaujas piešķiršanas datums**

20/04/2021

**Atļaujas derīguma  
termiņš**

31/03/2031

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

**Ražotāja nosaukums**

Veltek Associates, Inc.,

**Ražotāja adrese**

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas Savienotās Valstis

**Ražotnes atrašanās vieta**

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas Savienotās Valstis

## 1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Exxon Mobil Chemical Company
<b>Ražotāja adrese</b>	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Amerikas Savienotās Valstis
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Amerikas Savienotās Valstis

## 2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	64,8 - 65,4

### 2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums
AE - Aerosola izsmidzinātājs
AL (jebkurš cits šķidrums) - RTU salvete

## II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

### 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

<b>Meta SPC 1</b>
-------------------

## 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

## 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

#### Preparatīvais veids

AL (jebkurš cits šķidrums) - RTU salvete

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

#### Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

#### Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.  
Izvairīties ieelpot tvaikus.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot aizsargcimdus.

IEELPOJOT:Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Tvertni stingri noslēgt.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ valsts noteikumiem

Izmantot acu aizsargus.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 1.1 Cietu neporainu virsmu dezinfekcija; salvetes (atsevišķas salvetes un vairāku salvešu iepakojums)

**Produkta veids(-i)**

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

-

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums:  
Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums:  
Vispārpieņemtais nosaukums: raugs  
Attīstības stadija: -

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Dezinfekcijas salvete lietošanai farmaceitisko, biofarmaceutisko, medicīnas ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas iestāžu tīrajās telpās, lai dezinficētu cietas neporainas virsmas, materiālus un iekārtas, kas netiek izmantoti tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Virsmu slaucīšana  
sīks apraksts:

-

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: -  
Atšķaidīšana (%): Gatavas lietošanai

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā.

Saskares laiks: 2 min

Atsevišķa salvetes

15,2 cm x 15,2 cm salvete - 4 salvetes uz m<sup>2</sup>

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

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

Vairāku salvešu iepakojums:

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

## Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

## Iepakojuma izmēri un materiāls

Iepriekš piesūcinātas 70% (tilpuma procenti) propān-2-ola un injekciju ūdens salvetes.

Atsevišķa salvete

Salvete sastāv no 100% poliestera šķiedras nepārtraukta pavediena. Salvetes ir iepakotas atsevišķos termiski noslēgtos plastmasas maisiņos, kas izgatavoti no zema blīvuma polietilēna.

Iepakojuma izmēri:

15,2 cm x 15,2 cm salvete - 100/kaste, nesterils,

15,2 cm x 15,2 cm salvete - 100/kaste, sterils

30,5 cm x 30,5 cm salvete - 100/kaste, sterils

45,7 cm x 45,7 cm salvete - 100/kaste, sterils

Vairāku salvešu iepakojums

Salvete sastāv no 100% poliestera šķiedras nepārtraukta pavediena.

20 salvetes iepakojumā; salocītas kopā un iepakotas atkārtoti aizveramā maisiņā.

Iepakojuma izmēri:

100% Poliesteris 30,5 cm x 30,5 cm salvete - 200/kaste, nesterils



100% Poliesteris 30,5 cm x 30,5 cm salvete - 200/kaste, sterils

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietojiet produktu tikai tīrajās telpās, kuru klasifikācija saskaņā ar ISO 14644-1 atbilst no 1. līdz 9. klasei vai saskaņā ar LRP ES klasifikāciju atbilst no A līdz D klasei.

Pirms dezinficēšanas notīriet un nosusiniet virsmas. Izmantojiet tikai mitrās salvetes. Vienlaikus izņemiet vienu vai divas salvetes, ja izmantojat atsevišķas salvetes, un vienu salveti, ja izmantojat vairāku salvešu iepakojumu. Pārliecinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 2 minūtes. Pēc lietošanas salveti izmetiet slēgtā traukā, ja izmantojat vairāku salvešu iepakojumu, pēc atvēršanas to aizveriet.

Atsevišķa salvetes:

15,2 cm x 15,2 cm salvete - 4 salvetes uz m<sup>2</sup>

30,5 cm x 30,5 cm salvete - 1 salvetes uz m<sup>2</sup>

45,7 cm x 45,7 cm salvete - 1 salvetes uz m<sup>2</sup>

Vairāku salvešu iepakojums

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

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet pielietojumam specifiskas lietošanas instrukcijas.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet apstākļos ar atbilstošu ventilāciju, kur gaisa apmaiņas ātrums stundā ir 8 vai vairāk.  
Uzklājiet, turot prom no acīm un sejas  
Roku aizsardzība: izmantot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus.  
Acu aizsardzība: izmantot acu aizsarglīdzekļus.  
Nepieļaut nokļūšanu acīs  
Neieelpot tvaikus.  
Lietojot šo izstrādājumu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.  
Pēc izmantošanas rūpīgi nomazgājiet rokas.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Simptomi/traumas pēc ieelpošanas: var izraisīt miegainību vai reiboni  
Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu: atkārtota un/vai ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, sausumu vai plaisāšanu.

Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm: izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Simptomi/traumas pēc norīšanas: cilvēkiem novērotie simptomi ir slikta dūša un vemšana, ko izraisa lokāls kairinājums un sistēmiska iedarbība, piemēram, reibonis, miegainība, dažreiz bezsamaņa un zems cukura līmenis asinīs (īpaši bērniem). Preparātu veida (salvetes, aerosols un izsmidzināms šķidrums) dēļ sistēmiskā iedarbība tomēr ir maz ticama.

Vispārīgi pirmās palīdzības pasākumi: nekad neievietojiet neko mutē bezsamaņā esošam cilvēkam. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību (ja iespējams, parādiet etiķeti).

IEELPOJOT: nogādājiet cietušo svaigā gaisā un turiet miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: noskalojiet ādu ar ūdeni/ieejiet dušā. Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Uzmanīgi nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Ja attīstās simptomi, meklējiet medicīnisku palīdzību.

IEKĻŪSTOT ACĪS: skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot 5 minūtes. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

**NORIŠANAS GADĪJUMĀ:** izskalojiet muti. Ja persona nav zaudējusi samaņu, iedodiet kaut ko dzeramu. Ja parādās simptomi: zvaniet 112/ neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam. Ja simptomu nav: Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

#### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Tukšie konteineri jāizmet kā parastie atkritumi vai, ja iespējams, jāpārstrādā.

Papildu informācija: rīkojieties ar tukšiem konteineriem uzmanīgi, jo pārpalikušie tvaiki ir viegli uzliesmojoši.

#### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt iepakojumu cieši noslēgtu. Glabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no atklātas liesmas, karstām virsmām un aizdegšanās avotiem. Uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 30 °C.  
Uzglabāšanas laiks = 2 gadi

#### 6. Cita informācija

Izstrādājums satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), kura Eiropas atsaucēs vērtība 129,28 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam tika pieņemta un izmantota šī izstrādājuma riska novērtēšanai.

#### 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

##### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

###### Tirdzniecības nosaukums (-i)

ALCOH-WIPE®	Tirdzniecības vieta: EU
PROCESS2WIPE® IPA70	Tirdzniecības vieta: EU

###### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0024324-0001 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	65,4

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 2

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

### 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	64,8 - 64,8

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

### Preparatīvais veids

AE - Aerosola izsmidzinātājs

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

### Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.  
Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.  
Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.  
Izvairīties ieelpot tvaikus.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Izmantot aizsargcimdus.  
IEELPOJOT:Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  
Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.  
Glabāt labi vēdināmā vietā.Tvertni stingri noslēgt.  
Glabāt slēgtā veidā.  
Aizsargāt no saules gaismas.Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C /122°F.  
Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ valsts noteikumiem

Izmantot acu aizsargus.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - 2.1 Cietu neporainu virsmu dezinfekcija; Aerosoli (propelenti)

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Dezinfekcijas lietošanai farmaceitisko, biofarmaceutisko, medicīnas ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas iestāžu tīrajās telpās, lai dezinficētu cietas neporainas virsmas, materiālus un iekārtas, kas netiek izmantoti tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Aerosols izsmidzināšanai uz virsmām Sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Maksimālais lietošanas daudzums ir 35 ml/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): Gatavs lietošanai Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā.  Uzklājiet izstrādājumu, izsmidzinot no 15–20 cm attāluma uz 20 sekundēm/m <sup>2</sup> . Saskares laiks: 2 min
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	325 ml (11 uncas) — aerosola balons (alumīnija pārklājuma iekšpuse pārklāta ar epoksīda-fenola sveķiem)

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinficēšanas notīriet un nosusiniet virsmas. Apsmidziniet dezinficējamo virsmu no 15–20 cm attāluma. Rūpīgi samitriniet virsmu ar izstrādājumu 20 sekundes/m<sup>2</sup>, pārliecinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 2 minūtes. Kad sasniegts nepieciešamais saskares laiks, ļaujiet virsmai nožūt vai noslaukiet to ar sterilizētu drānu vai salveti. Ar šo produktu apstrādātās drānas vai salvetes jāiznīcina slēgtā traukā.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Iespējamās iedarbības tiešā tuvumā jābūt pieejamām acu skalošanas un ķermeņa drošības dušām.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet pielietojumam specifiskas lietošanas instrukcijas.

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet apstākļos ar atbilstošu ventilāciju, kur gaisa apmaiņas ātrums stundā ir 8 vai vairāk.

Uzklājiet, turot prom no acīm un sejas  
Roku aizsardzība: izmantot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus.  
Acu aizsardzība: izmantot acu aizsarglīdzekļus.  
Nepieļaut nokļūšanu acīs  
Neieelpot tvaikus.  
Lietojot šo izstrādājumu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.  
Pēc izmantošanas rūpīgi nomazgājiet rokas.

## 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Simptomi/traumas pēc ieelpošanas: var izraisīt miegainību vai reiboni  
Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu: atkārtota un/vai ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, sausumu vai plaisāšanu.

Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm: izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Simptomi/traumas pēc norīšanas: cilvēkiem novērotie simptomi ir slikta dūša un vemšana, ko izraisa lokāls kairinājums un sistēmiska iedarbība, piemēram, reibonis, miegainība, dažreiz bezsamaņa un zems cukura līmenis asinīs (īpaši bērniem). Preparātu veida (salvetes, aerosols un izsmidzināms šķidrums) dēļ sistēmiskā iedarbība tomēr ir maz ticama.

Vispārīgi pirmās palīdzības pasākumi: nekad neievietojiet neko mutē bezsamaņā esošam cilvēkam. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību (ja iespējams, parādiet etiķeti).

IEELPOJOT: nogādājiet cietušo svaigā gaisā un turiet miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: noskalojiet ādu ar ūdeni/ieejiet dušā. Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Uzmanīgi nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Ja attīstās simptomi, meklējiet medicīnisku palīdzību.

IEKĻŪSTOT ACĪS: skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot 5 minūtes. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalojiet muti. Ja persona nav zaudējusi samaņu, iedodiet kaut ko dzeramu. Ja parādās simptomi: zvaniet 112/neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam. Ja simptomu nav: Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Tukšie konteineri jāizmet kā parastie atkritumi vai, ja iespējams, jāpārstrādā.  
Papildu informācija: rīkojieties ar tukšiem konteineriem uzmanīgi, jo pārpalikušie tvaiki ir viegli uzliesmojoši.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos



Uzglabāt iepakojumu cieši noslēgtu. Glabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no atklātas liesmas, karstām virsmām un aizdegšanās avotiem. Uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 40 °C.  
Sargāt no sala.

Uzglabāšanas laiks = 2 gadi

## 6. Cita informācija

Izstrādājums satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), kura Eiropas atsaucēs vērtība 129,28 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam tika pieņemta un izmantota šī izstrādājuma riska novērtēšanai.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucēs numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0024324-0002 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	64,8

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

## Meta SPC 3

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

### 1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēkēt.

Tvertni stingri noslēgt.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot aizsargcimdus.

IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ valsts noteikumiem

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot acu aizsargus.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3.1 Cietu neporainu virsmu dezinfekcija; Smidzinātājs ar mēlīti, šķidr

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Dezinfekcija lietošanai farmaceitisko, biofarmaceutisko, medicīnas ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas iestāžu tīrajās telpās, lai dezinficētu cietas neporainas virsmas, materiālus un iekārtas, kas netiek izmantoti tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Smidzinātājs ar mēlīti izsmidzināšanai uz virsmām sīks apraksts:

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

-

Lietošanas deva: Maksimālais lietošanas daudzums ir 35 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): Gatavs lietošanai  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
  
Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā.  
  
Uzklājiet izstrādājumu, izsmidzinot no 15–20 cm attāluma. Saspiest 40 reizes/m<sup>2</sup>.  
Saskares laiks: 2 min

**Lietotāju kategorija(-as)**

Rūpniecisks

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Smidzinātājs

473 mL (16 oz) - Smidzinātājs ar mēlīti - 12/kaste, sterils

946 mL (32 oz) - Smidzinātājs ar mēlīti - 12/kaste, sterils

473 mL (16 oz) - Smidzinātājs ar mēlīti - 12/kaste, nesterils

946 mL (32 oz) - Smidzinātājs ar mēlīti - 12/kaste, nesterils

Pudeles ir izgatavotas no augsta blīvuma polietilēna, sifona caurulīte izgatavota no polipropilēna. Pudeles vāciņš ir izgatavots no polipropilēna, induktīvais blīvējums ir izgatavots no polipropilēna. Pudelēm ir polietilēna izsmidzinātājs, kas jau ir uz pudeles vai tiek piegādāts atsevišķi, lai klients to varētu uzlikt pats. Ja ir pasūtīts, lai mēlītes netiktu uzstādītas, pudelēm ir uzskrūvējams polietilēna vāciņš. Pudeles ir iepakotas atsevišķi trīskāršos maisos kartona kastēs. Produkts lietotājiem netiek piegādāts atsevišķās pudelēs, bet tikai noslēgtās kastēs.

Maiss pudelē — ar mēlīti:

500 mL (16 oz) – Maiss pudelē — Smidzinātājs ar mēlīti: - 12/kaste, sterils

1000 mL (32 oz) - Maiss pudelē — Smidzinātājs ar mēlīti - 12/kaste, sterils

pudeles ir izgatavotas no augsta blīvuma polietilēna, tās jau ir aprīkotas ar polietilēna smidzinātāju, sifona caurulīte izgatavota no polipropilēna. Maiss pudelē ir Surlyn® materiāla (termoplastiskie sveķi). Pudeles ir iepakotas atsevišķi trīskāršos maisos

kartona kastēs. Produkts lietotājiem netiek piegādāts atsevišķās pudelēs, bet tikai noslēgtās kastēs.

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinficēšanas notīriet un nosusiniet virsmas. Apsmidziniet dezinficējamo virsmu no 15–20 cm attāluma. Rūpīgi samitriniet virsmu ar izstrādājumu (Saspiest 40 reizes/m<sup>2</sup>). Pārlicinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 2 minūtes. Kad sasniegts nepieciešamais saskares laiks, ļaujiet virsmai nožūt vai, ja nepieciešams, noslaukiet to ar sterilizētu drānu vai salveti. Tikai nelielu virsmu dezinfekcijai. Ar šo produktu apstrādātās drānas vai salvetes jāiznīcina slēgtā traukā.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Iespējamās iedarbības tiešā tuvumā jābūt pieejamām acu skalošanas un ķermeņa drošības dušām.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 3.2 Cietu neporainu virsmu dezinfekcija (ieskaitot grīdas);slaucīšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Dezinfekcijas lietošanai farmaceitisko, biofarmaceutisko, medicīnas ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas iestāžu tīrajās telpās, lai dezinficētu cietas neporainas virsmas, materiālus un iekārtas, kas netiek izmantoti tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Sterilas salvetes/drānas samitrināšana pirms virsmas slaucīšanas Sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Maksimālais lietošanas daudzums ir 35 ml/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): gatavs lietošanai Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā. Saskares laiks: 2 min
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Saspiežama pudele:  473 ml (16 unces) — saspiežama pudele iepakota atsevišķā maisā — 12 gab./kastē, sterils.  473 ml (16 unces) — saspiežama pudele, iepakota vairumā vienā lielā maisā — 12 gab./kastē, sterils. Vairuma iepakojuma pudeles nav atsevišķi iepakotas.  Pudele ir izgatavota no zema blīvuma polietilēna.

Tvertne vai pudele:

18,9 l (5 galonu tvertne) — konteiners dubultā maisā — 1 gab./kastē, sterils.

3,79 l (1 galona pudele) — katrs konteiners dubultā maisā — 4 gab./kastē, sterils.

3,79 l (1 galona pudele) — katrs konteiners dubultā maisā — 4 gab./kastē, nesterils.

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinficēšanas notīriet un nosusiniet virsmas. Ar produktu pilnībā samitriniet sterilu salveti/drānu, pārlicinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 2 minūtes. Kad sasniegts nepieciešamais saskares laiks, ļaujiet virsmai nožūt vai, ja nepieciešams, noslaukiet to ar sterilizētu drānu vai salveti. Tikai nelielu virsmu dezinfekcijai. Ar šo produktu apstrādātās drānas vai salvetes jāiznīcina slēgtā traukā.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Iespējamās iedarbības tiešā tuvumā jābūt pieejamām acu skalošanas un ķermeņa drošības dušām.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.3 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 3 - 3.3 Tīrās telpas cimdu dezinficēšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  Dezinfekcijas līdzeklis lietošanai cimdos ietērptām rokām farmaceutisko, biofarmaceutisko, medicīnas ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas iestāžu tīrajās telpās.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Šķidrums pilienu dozēšana uz cimdu virsmas sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 1,5 ml vienam cimdā Atšķaidīšana (%): gatavs lietošanai Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:  Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā.  Saskares laiks: 1 min



**Lietotāju kategorija(-as)**

Rūpniecisks

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

946 ml (32 unces) pudele — 12 gab./kastē, sterils.

946 ml (32 unces) pudele — 12 gab./kastē, nesterils.

Pudele ir izgatavota no zema blīvuma polietilēna.

#### **4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Lietojiet produktu tikai tīrajās telpās, kuru klasifikācija saskaņā ar ISO 14644-1 atbilst no 1. līdz 9. klasei vai saskaņā ar LRP ES klasifikāciju atbilst no A līdz D klasei.

Turiet cimdos uzvilktas rokas zem uzgaļa sensora, lai uztvertu šķidrumu. Rūpīgi berzējiet rokas, lai šķidrums izkliedētos vienmērīgi, un samitriniet tīrās cimdu virsmas ar izstrādājumu. Nenoslaukiet un vismaz 1 minūti atstājiet mitru. Kad sasniegts nepieciešamais saskares laiks, ļaujiet virsmai nožūt vai noslaukiet to ar sterilizētu drānu vai salveti, ja nepieciešams. Ar šo produktu apstrādātās drānas vai salvetes jāiznīcina slēgtā traukā.

Nelietot uz kailām rokām.

#### **4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Iespējamās iedarbības tiešā tuvumā jābūt pieejamām acu skalošanas un ķermeņa drošības dušām.

#### **4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### **4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet pielietojumam specifiskas lietošanas instrukcijas.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet apstākļos ar atbilstošu ventilāciju, kur gaisa apmaiņas ātrums stundā ir 8 vai vairāk.  
Uzklājiet, turot prom no acīm un sejas  
Roku aizsardzība: izmantot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus.  
Acu aizsardzība: izmantot acu aizsarglīdzekļus.  
Nepieļaut nokļūšanu acīs  
Neieelpot tvaikus.  
Lietojot šo izstrādājumu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.  
Pēc izmantošanas rūpīgi nomazgājiet rokas.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Simptomi/traumas pēc ieelpošanas: var izraisīt miegainību vai reiboni  
Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu: atkārtota un/vai ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, sausumu vai plaisāšanu.  
Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm: izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Simptomi/traumas pēc norīšanas: cilvēkiem novērotie simptomi ir slikta dūša un vemšana, ko izraisa lokāls kairinājums un sistēmiska iedarbība, piemēram, reibonis, miegainība, dažreiz bezsamaņa un zems cukura līmenis asinīs (īpaši bērniem). Preparātu veida (salvetes, aerosols un izsmidzināms šķidrums) dēļ sistēmiskā iedarbība tomēr ir maz ticama.

Vispārīgi pirmās palīdzības pasākumi: nekad neievietojiet neko mutē bezsamaņā esošam cilvēkam. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību (ja iespējams, parādiet etiķeti).

IEELPOJOT: nogādājiet cietušo svaigā gaisā un turiet miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: noskalojiet ādu ar ūdeni/ieejiet dušā. Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Uzmanīgi nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Ja attīstās simptomi, meklējiet medicīnisku palīdzību.

IEKĻŪSTOT ACĪS: skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot 5 minūtes. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: izskalojiet muti. Ja persona nav zaudējusi samaņu, iedodiet kaut ko dzeramu. Ja parādās simptomi: zvaniet 112/neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam. Ja simptomu nav: Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

#### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Tukšie konteineri jāizmet kā parastie atkritumi vai, ja iespējams, jāpārstrādā.

Papildu informācija: rīkojieties ar tukšiem konteineriem uzmanīgi, jo pārpalikušie tvaiki ir viegli uzliesmojoši.

#### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt iepakojumu cieši noslēgtu. Glabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no atklātas liesmas, karstām virsmām un aizdegšanās avotiem. Uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 40 °C.

Sargāt no sala.

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi

#### 6. Cita informācija

Izstrādājums satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), kura Eiropas atsaucēs vērtība 129,28 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam tika pieņemta un izmantota šī izstrādājuma riska novērtēšanai.

#### 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

##### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

DEC-AHOL® WFI Formula

Tirdzniecības vieta: EU

DEC-AHOL® ASEPTI-CLEANSE

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0024324-0003 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	65,4

**1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija****1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators**

Meta SPC 4

**1.2. Atļaujas numura sufikss**

1-4

**1.3 Produkta veids(-i)**

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

**2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs**

## 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AE - Aerosola izsmidzinātājs

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.  
Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.  
Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.  
Izvairīties ieelpot tvaikus.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Izmantot aizsargcimdus.  
IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.  
Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.  
Glabāt slēgtā veidā.

Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C /122°F.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ valsts noteikumiem

Izmantot acu aizsargus.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - 4.1 Cietu neporainu virsmu dezinfekcija; Aerosoli

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	iekštelpas  Dezinfekcijas lietošanai farmaceitisko, biofarmaceutisko, medicīnas ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas iestāžu tīrajās telpās, lai dezinficētu cietas neporainas virsmas, materiālus un iekārtas, kas netiek izmantoti tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Aerosols izsmidzināšanai uz virsmām sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Maksimālais lietošanas daudzums ir 35 ml/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): gatavs lietošanai Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā. Uzklājiet izstrādājumu, izsmidzinot no 15–20 cm attāluma uz 20 sekundēm/m <sup>2</sup> .  Saskares laiks: 2 min
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	

325 mL (11 oz) – Inverta-Spray® miglas aerosols

Alumīnija pārklājuma iekšpuse pārklāta ar epoksīda-fenola sveķiem un pielāgots zema blīvuma polietilēna maisa ieliktnis (maiss ar vārstu), saspiesta gaisa propelents.

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinficēšanas notīriet un nosusiniet virsmas. Apsmidziniet dezinficējamo virsmu no 15–20 cm attāluma. Rūpīgi samitriniet virsmu ar izstrādājumu 20 sekundes/m<sup>2</sup>, pārļiecinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 2 minūtes. Kad sasniegts nepieciešamais saskares laiks, ļaujiet virsmai nožūt vai noslaukiet to ar sterilizētu drānu vai salveti. Ar šo izstrādājumu apstrādātās drānas vai salvetes ir jāizmet noslēdzamā traukā.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Iespējamās iedarbības tiešā tuvumā jābūt pieejamām acu skalošanas un ķermeņa drošības dušām.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet pielietojumam specifiskas lietošanas instrukcijas.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet apstākļos ar atbilstošu ventilāciju, kur gaisa apmaiņas ātrums stundā ir 8 vai vairāk.

Uzklājiet, turot prom no acīm un sejas  
Roku aizsardzība: izmantot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus.  
Acu aizsardzība: izmantot acu aizsarglīdzekļus.  
Nepieļaut nokļūšanu acīs  
Neieelpot tvaikus.  
Lietojot šo izstrādājumu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.  
Pēc izmantošanas rūpīgi nomazgājiet rokas.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Simptomi/traumas pēc ieelpošanas: var izraisīt miegainību vai reiboni  
Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu: atkārtota un/vai ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, sausumu vai plaisāšanu.  
Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm: izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Simptomi/traumas pēc norīšanas: cilvēkiem novērotie simptomi ir slikta dūša un vemšana, ko izraisa lokāls kairinājums un sistēmiska iedarbība, piemēram, reibonis, miegainība, dažreiz bezsamaņa un zems cukura līmenis asinīs (īpaši bērniem). Preparātu veida (salvetes, aerosols un izsmidzināms šķidrums) dēļ sistēmiskā iedarbība tomēr ir maz ticama.

Vispārīgi pirmās palīdzības pasākumi: nekad neievietojiet neko mutē bezsamaņā esošam cilvēkam. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību (ja iespējams, parādiet etiķeti).

IEELPOJOT: nogādājiet cietušo svaigā gaisā un turiet miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: noskalojiet ādu ar ūdeni/ieejiet dušā. Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Uzmanīgi nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Ja attīstās simptomi, meklējiet medicīnisku palīdzību.

IEKĻŪSTOT ACĪS: skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot 5 minūtes. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalojiet muti. Ja persona nav zaudējusi samaņu, iedodiet kaut ko dzeramu. Ja parādās simptomi: zvaniet 112/neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam. Ja simptomu nav: Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.



## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Tukšie konteineri jāizmet kā parastie atkritumi vai, ja iespējams, jāpārstrādā.

Papildu informācija: rīkojieties ar tukšiem konteineriem uzmanīgi, jo pārpalikušie tvaiki ir viegli uzliesmojoši.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt iepakojumu cieši noslēgtu. Glabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no atklātas liesmas, karstām virsmām un aizdegšanās avotiem. Uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 40 °C. Sargāt no sala.

Uzglabāšanas laiks = 2 gadi

## 6. Cita informācija

Izstrādājums satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), kura Eiropas atsaucēs vērtība 129,28 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam tika pieņemta un izmantota šī izstrādājuma riska novērtēšanai.

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula Invertaspray	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b>  (Biocīdu reģistra vienuma atsaucēs numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)	EU-0024324-0004 1-4	

---

<b>Vispārpieņemtais nosaukums</b>	<b>IUPAC nosaukums</b>	<b>Funkcija</b>	<b>CAS numurs</b>	<b>EK numurs</b>	<b>Saturs (%)</b>
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	65,4

---