

# Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

**Biotsiidipere nimi:** perform-IPA

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0023656-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0023656-0000

## Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	4
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	4
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 1 perform IPA liquid</b>	5
2. Meta-SPC koostis	5
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	5
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	6
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	14
6. Muu teave	15
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	15
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 2 perform wipes IPA</b>	16
2. Meta-SPC koostis	17
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	17
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	18
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 3 mikrozyd liquid</b>	24
2. Meta-SPC koostis	25
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	25
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	26
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	33
6. Muu teave	34
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	34
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 4 mikrozyd wipes</b>	35
2. Meta-SPC koostis	36
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	36

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	37
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	41
6. Muu teave	42
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	42
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 5 kodan wipes IPA pro</b>	42
2. Meta-SPC koostis	43
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	43
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	44
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	48
6. Muu teave	49
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	49
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 6 kodan wipes IPA</b>	50
2. Meta-SPC koostis	50
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	51
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	51
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	55
6. Muu teave	56
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	56
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 7 AntiLy SD</b>	57
2. Meta-SPC koostis	58
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	58
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	59
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	66
6. Muu teave	67
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	67
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 8 AntiLy SD wipes</b>	68
2. Meta-SPC koostis	69
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	69
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	70
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	74

6. Muu teave

75

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

75

# I osa. Esmatasandi teave

## 1. Haldusteave

### 1.1. Biotsiidipere nimi

perform-IPA

### 1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

### 1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Schuelke & Mayr GmbH
	Aadress	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksamaa
Loa number	EU-0023656-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0023656-0000	
Loa andmise kuupäev	27/12/2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/11/2030	

### 1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Schülke & Mayr GmbH
Tootja aadress	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksamaa

**Tootja nimi**

BOCHEMIE a.s.

**Tootja aadress**

Lidická 326 735 95 Bohumín Tšehhi

**Tootmiskohtade asukoht**

Lidická 326 735 95 Bohumín Tšehhi

**Tootja nimi**

Imeco

**Tootja aadress**

Boschstr. 5 63768 Hösbach Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Boschstr. 5 63768 Hösbach Saksamaa

Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Saksamaa

**Tootja nimi**

Tristel Solutions Limited

**Tootja aadress**

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Ühendkuningriik

**Tootmiskohtade asukoht**

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Ühendkuningriik

**Tootja nimi**

Techtex

**Tootja aadress**

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Ühendkuningriik

**Tootmiskohtade asukoht**

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Ühendkuningriik

**Tootja nimi**

A.F.P. GmbH

**Tootja aadress**

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Saksamaa

**Tootja nimi**

Innovate GmbH

**Tootja aadress**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Saksamaa

**Tootja nimi**

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

**Tootja aadress**

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berliin Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berliin Saksamaa

**Tootja nimi**

Sterisol AB

**Tootja aadress**

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Rootsi

**Tootmiskohtade asukoht**

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Rootsi

**Tootja nimi**

Rudolf Dankwardt GmbH

**Tootja aadress**

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Saksamaa

Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübbtheen Saksamaa

## 1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (end. Sasol)
<b>Tootja aadress</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Saksamaa
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Saksamaa
<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Tootja aadress</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Holland

## 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	63,1 - 63,1

### 2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis
Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

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



## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 1 perform IPA liquid

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-1

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

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	63,1 - 63,1

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

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

## Hoiatuslaused

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

**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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

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

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimine - pihustamine

##### Tooteliik

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

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Teaduslik nimetus: Bakterid

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

**Kasutuskoht**

Sisetingimustes

Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Pihustamine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik  
Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pudel: 250-1000 ml  
pakendimaterjal: kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), surlyn/polüpropüleen (PP)  
sulguri materjal on kas PP, polüoksümetüleen (POM), madala tihedusega polüetüleen (LDPE), HDPE, polüetüleen (PE), etüleen-vinüülatsetaat (EVA), roostevaba teras, polübutüleentereftalaat (PBT), (LD)PE, paisutatud polütetrafluoroetüleen (ePTFE), lineaarne madala tihedusega polüetüleen (LLDPE), vahtpolüetüleen (EXPPE), kopolümeer PP

kanister: 5-10 l  
pakendimaterjal: HDPE.  
sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
pakendimaterjal: EVA

sulguri materjal: PP/ silikoon / EVA

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 1 minut.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

##### 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: Bakterid  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

##### Kasutuskoht

<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine</p> <p>Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Pihustada või valada toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida.</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Pudel: 250-1000 ml pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP.</p> <p>kanister: 5-10 l pakendimaterjal: HDPE. sulguri materjal on kas HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l pakendimaterjal: EVA</p> <p>sulguri materjal: PP / silikoon / EVA.</p>

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada või valada kasutusvalmis toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp kasutusvalmis toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida. Lasta mõjuda toatemperatuuril (20± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

### 4.3 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 3 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - pihustamine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
  
Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik  
Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pudel: 250-1000 ml  
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP  
sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP.

kanister: 5-10 l  
pakendimaterjal: HDPE.  
sulguri materjal kas HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
pakendimaterjal: EVA

sulguri materjal: PP / silikoon / EVA.

**4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20± 2 °C) vähemalt 1 minut (bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime) või 2 minutit (viirusevastane toime).

**4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

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

Vt üldisi kasutamisujuhiseid.

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

-
---

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.
-----------------------------

#### 4.4 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 4 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Puhaste mitteporsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhaste ruumides (klass A/B)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus:  Pihustada või valada toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m <sup>2</sup> . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:  Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.



**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik  
Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pudel: 250-1000 ml  
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP  
sulguri materjal kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP.

kanister: 5-10 l  
pakendimaterjal: HDPE.  
sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
pakendimaterjal: EVA  
sulguri materjal: PP / silikoon / EVA.

**4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp kasutusvalmis toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida. Lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

**4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.  
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.  
Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Niisutada pinnad täielikult.  
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.  
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.  
Vältida silma sattumist.  
Taastäitmisel kasutada letrit.  
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.  
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

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

Esmaabi:  
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  
ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 36 kuud  
Hoida pakend tihedalt suletuna.  
Hoida hästi ventileeritavas kohas.  
Hoida päikesevalguse eest.  
Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASI nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus 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), loonumber ja konkreetne koostis

#### Kaubanduslik nimetus

perform® sterile alcohol IPA	Turupiirkond: EU
perform® classic alcohol IPA	Turupiirkond: EU
buraton® IPA	Turupiirkond: EU
perform® advanced alcohol IPA	Turupiirkond: EU
arcana® IPA	Turupiirkond: EU
clear IPA	Turupiirkond: EU
pure IPA	Turupiirkond: EU
disinfectant IPA	Turupiirkond: EU

Surface disinfection liquid classic	Turupiirkond: EU
sterile IPA	Turupiirkond: EU
mikrozid® sterile liquid	Turupiirkond: EU
Surface disinfection liquid sterile	Turupiirkond: EU
BTS 6000	Turupiirkond: EU
EU-0023656-0001 1-1	

## Loa number

(Biotiidiregistri (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	63,1

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 2 perform wipes IPA

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-2

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

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	63,1 - 63,1

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

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

## 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.  
Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.  
Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.  
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.  
Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

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

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

<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: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Puhaste mitteporsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiiniuasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Lapiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.</p>

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Desinfitseerimine pärast igit tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik  
Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pehmepakend: 1–200 lappi

Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; kahesuunaliselt orienteeritud polüpropüleen (BOPP) + valatud polüpropüleen (CPP)

Kott: 10–200 lappi  
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi  
Pakendimaterjal: HDPE  
sulguri materjal on kas: PP, PE3385

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Vt üldisi kasutamishiseid.

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

Vt üldisi kasutamishiseid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishiseid.

## 4.2 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 2 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

#### Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

#### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

#### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

#### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Puhaste mitteporsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)

#### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.

#### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:

Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra



	kohaselt vastavalt vajadusele.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pehmepakend: 1–200 lappi Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Kott: 10–200 lappi Pakendimaterjal: LDPE/PET  Toru: 50–200 lappi Pakendimaterjal: HDPE sulguri materjal on kas PP, PE3385

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.  
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.  
Niisutada pinnad täielikult.  
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.  
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.  
Vältida silma sattumist.  
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.  
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

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

Esmaabi:  
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  
ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

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

Säilivusaeg: 24 kuud

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Hoida päikesevalguse eest.

Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus 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), loonumber ja konkreetne koostis

#### Kaubanduslik nimetus

perform classic wipes IPA	Turupiirkond: EU
buraton® wipes IPA	Turupiirkond: EU
perform® advanced wipes IPA	Turupiirkond: EU
arcana® wipes IPA	Turupiirkond: EU
clear IPA wipes	Turupiirkond: EU
pure IPA wipes	Turupiirkond: EU
disinfectant IPA wipes	Turupiirkond: EU
Surface disinfection wipes classic	Turupiirkond: EU

perform® sterile wipes IPA	Turupiirkond: EU
sterile IPA wipes	Turupiirkond: EU
mikrozid® sterile wipes	Turupiirkond: EU
Surface disinfection wipes sterile	Turupiirkond: EU
EU-0023656-0002 1-2	

## Loa number

(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	63,1

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 3 mikrozid liquid

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-3

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algsiidid, 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	63,1 - 63,1

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

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis

## 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.  
Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.  
Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.  
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.  
Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.  
Vältida auru sissehingamist.  
Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

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

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimine - pihustamine

<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: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiini-asutustes ja mujal, samuti puhaste ruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:</p>

	Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Pudel: 250-1000 ml pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP</p> <p>kanister: 5-10 l pakendimaterjal: HDPE. sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l pakendimaterjal: EVA Sulgur: PP/ silikoon / EVA</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 1 minut.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamisyhuseid.

## 4.2 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 2 - Pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

<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: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Pihustada või valada toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode pinnal lapiga pinnale pühkida.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m <sup>2</sup> . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:  Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Kutseline kasutaja



#### **Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pudel: 250-1000 ml  
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP  
sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP

kanister: 5-10 l  
pakendimaterjal: HDPE.  
sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
pakendimaterjal: EVA  
Sulgur: PP / silikoon / EVA

#### **4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Pihustada või valada kasutusvalmis toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp kasutusvalmis toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida. Lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

#### **4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

#### **4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

-

#### **4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

Vt üldisi kasutamishüvisid.

### 4.3 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 3 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - pihustamine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m <sup>2</sup> . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:  Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pudel: 250-1000 ml pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP  kanister: 5-10 l pakendimaterjal: HDPE. sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
pakendimaterjal: EVA  
Sulgur: PP / silikoon / EVA

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 1 minut (bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime) või 2 minutit (viirusevastane toime).

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

#### 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.

-

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

### 4.4 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 4 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

Puhaste mitteporsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Lapiga pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:

Pihustada või valada toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:

Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pudel: 250-1000 ml  
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP  
sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP

kanister: 5-10 l  
pakendimaterjal: HDPE.  
sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
pakendimaterjal: EVA  
sulguri materjal: PP/ silikoon / EVA

#### 4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada või valada kasutusvalmis toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp kasutusvalmis toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel lapiga pinnale pühkida. Lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

#### 4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.  
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.  
Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Niisutada pinnad täielikult.  
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.  
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.  
Vältida silma sattumist.  
Taastäitmisel kasutada lehitrit.  
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.  
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

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

Esmaabi:  
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  
ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 36 kuud

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Hoida päikesevalguse eest.

Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus 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(ed) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

### Kaubanduslik nimetus

mikrozid® classic liquid	Turupiirkond: EU
mikrozid® IPA liquid	Turupiirkond: EU
Surface Disinfection liquid pure	Turupiirkond: EU
Loa number EU-0023656-0003 1-3 <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 4 mikrozid wipes

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-4

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algsiided, mis ei ole mõeldud otseks 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	63,1 - 63,1

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

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

## 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.  
Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.  
Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.  
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.  
Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.  
Vältida auru sissehingamist.  
Vältida pihustatud aine sissehingamist.



Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

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

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

<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: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter  Tavanimetus: -  Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen  Tavanimetus: -  Arengustaadium: -</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhaste ruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Lapiga pühkimine  Üksikasjalik kirjeldus:  Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid  Lahjendus (%): -  Kasutamise arv ja ajastus:</p>

	Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pehmepakend: 1–200 lappi Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Kott: 10–200 lappi Pakendimaterjal: LDPE/PET  Toru: 50–200 lappi Pakendimaterjal: HDPE sulguri materjal on kas PP, PE3385

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishügieenimeetmeid.

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

Vt üldisi kasutamishügieenimeetmeid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishiseid.

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 2 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:  Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Kutseline kasutaja

## Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pehmepakend: 1–200 lappi  
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi  
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi  
Pakendimaterjal: HDPE  
sulguri materjal on kas PP, PE3385

### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

## 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.  
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.  
Niisutada pinnad täielikult.  
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.  
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.  
Vältida silma sattumist.  
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.  
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

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

Esmaabi:

Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud  
Hoida pakend tihedalt suletuna.  
Hoida hästi ventileeritavas kohas.  
Hoida päikesevalguse eest.  
Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m3 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>	mikrozid® classic wipes	Turupiirkond: EU
	mikrozid® IPA wipes	Turupiirkond: EU
	surface disinfection wipes classic	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b>  (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	EU-0023656-0004 1-4	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

## 1.2. Loanumbri järelliide

1-5

## 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseks 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	63,1 - 63,1

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

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

## 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.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

**SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätseid, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

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

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimine - lapiga 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: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -



	Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes Puhaste mitteporsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiiniasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pehmepakend: 1–200 lappi Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Kott: 10–200 lappi Pakendimaterjal: LDPE/PET  Toru: 50–200 lappi Pakendimaterjal: HDPE sulguri materjal on kas PP, PE3385

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishüiseid.

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

Vt üldisi kasutamishüiseid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishüiseid.

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

##### Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

##### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Puhaste mitteporsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
-

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik  
Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pehmepakend: 1–200 lappi  
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi  
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi  
Pakendimaterjal: HDPE  
sulguri materjal on kas PP, PE3385

**4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

**4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Vt üldisi kasutamishuiseid.

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

Vt üldisi kasutamishuiseid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.

Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.

Niisutada pinnad täielikult.

Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.

Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.

Vältida silma sattumist.

Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

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

Esmaabi:

Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud  
Hoida pakend tihedalt suletuna.  
Hoida hästi ventileeritavas kohas.  
Hoida päikesevalguse eest.  
Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus 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

kodan® wipes pure

Turupiirkond: EU

schülke® classic wipes

Turupiirkond: EU

#### Loa number

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

EU-0023656-0005 1-5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

---

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 6 kodan wipes IPA

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-6

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

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	63,1 - 63,1

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

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

### 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

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.  
Hoida pakend tihedalt suletuna.  
Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.  
Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.  
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.  
Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.  
Vältida auru sissehingamist.  
Vältida pihustatud aine sissehingamist.  
Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
**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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.  
Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.  
Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeude.  
Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.  
Hoida lukustatult.  
Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

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

## 4.1 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

<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: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiini- ja muu- ja samuti puhastusruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapp Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Kutseline kasutaja  Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurus ja pakendimaterjal</b>	Pehmepakend: 1–200 lappi Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Kott: 10–200 lappi Pakendimaterjal: LDPE/PET



Toru: 50–200 lappi  
Pakendimaterjal: HDPE  
sulguri materjal on kas PP, PE3385

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 2 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

**Kasutuskoht**

Sisetingimustes

Puhaste mitteporsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Lapiga pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
-

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik

Kutseline kasutaja

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pehmepakend: 1–200 lappi  
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi  
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi  
Pakendimaterjal: HDPE  
sulguri materjal on kas PP, PE3385

**4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.  
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.  
Niisutada pinnad täielikult.  
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.  
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.  
Vältida silma sattumist.

Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.  
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

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

Esmaabi:  
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  
ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud  
Hoida pakend tihedalt suletuna.  
Hoida hästi ventileeritavas kohas.  
Hoida päikesevalguse eest.  
Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus 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

schülke Hygiene-Tücher	Turupiirkond: EU
SOS Desinfizierende Feuchttücher	Turupiirkond: EU

SOS Hygiene-Tücher	Turupiirkond: EU
kodan® clean comfort wipes	Turupiirkond: EU
schülke clean comfort wipes	Turupiirkond: EU
Hygiene-Tücher	Turupiirkond: EU
Desinfizierende Feuchttücher	Turupiirkond: EU
Desinfektionstücher	Turupiirkond: EU
clean comfort wipes	Turupiirkond: EU
disinfecting wipes	Turupiirkond: EU
Loa number  EU-0023656-0006 1-6  (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	63,1

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 7 AntiLy SD

## 1.2. Loanumbri järelliide

1-7

## 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

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	63,1 - 63,1

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

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis

## 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.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

**SILMA SATTUMISE KORRAL:**Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätseid, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

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

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimine - pihustamine

##### 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: Bakterid  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -

	Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiiniasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m <sup>2</sup> . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pudel: 125-1000 ml pakendimaterjal: HDPE Klappkaane materjal: PP; Udu peenpihusti: kompleksne süsteem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roostevaba teras); Pihustuspea: kompleksne süsteem (PP, PE, POM, sünteetiline õli, silikoonõli)

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pindadele ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20± 2 °C) vähemalt 1 minut.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.



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

Vt üldisi kasutamishiseid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishiseid.

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Pindade desinfitseerimine - lapiga 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: Bakterid  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

##### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Puhaste mitteporsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiini- ja muul, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:

Toodet kantakse lappidele valamise, pihustamise või leotamise teel ja seejärel pühitakse pind immutatud lapiga põhjalikult üle (märjalt pühkimine).

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
-

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik  
Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pudel: 125-1000 ml  
pakendimaterjal: HDPE  
Klappkaane materjal: PP

Udu peenpihusti: kompleksne süsteem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roostevaba teras);

Pihustuspea: kompleksne süsteem (PP, PE, POM, sünteetiline õli, silikoonõli)

Kanister: 5-30 l  
pakendimaterjal: HDPE  
sulguri materjal: HDPE

**4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Kanda kasutusvalmis toodet lappidele valamise, pihustamise või leotamise teel ja pühkida pind immutatud lapiga põhjalikult üle (määrjalt pühkimine). Lasta mõjuda toatemperatuuril (20± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

**4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

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

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

**4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

-

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

Vt üldisi kasutamisujuhiseid.

#### 4.3 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 3 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - pihustamine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m <sup>2</sup> . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Kutseline kasutaja

#### **Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pudel: 125-1000 ml  
pakendimaterjal: HDPE  
Klappkaane materjal: PP  
Udu peenpihusti: kompleksne süsteem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roostevaba teras)  
Pihustuspea: kompleksne süsteem (PP, PE, POM, sünteetiline õli, silikoonõli)

#### **4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 1 minut (bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime) või 2 minutit (viirusevastane toime).

#### **4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

#### **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.**

-

#### **4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

Vt üldisi kasutamishüvisid.

#### **4.4 Kasutusala kirjeldus**

#### Kasutusala 4 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
<b>Kasutukoht</b>	Sisetingimustes  Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse lappidele valamise, pihustamise või leotamise teel ja seejärel pühitakse pind immutatud lapiga põhjalikult üle (märjalt pühkimine).
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m <sup>2</sup> . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pudel: 125-1000 ml pakendimaterjal: HDPE Klapkaane materjal: PP Udu peenpihusti: kompleksne süsteem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roostevaba teras) Pihustuspea: kompleksne süsteem (PP, PE, POM, sünteetiline õli, silikoonõli)  Kanister: 5-30 l pakendimaterjal: HDPE sulguri materjal: HDPE

#### 4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda kasutusvalmis toodet lappidele valamise, pihustamise või leotamise teel ja pühkida pind immutatud lapiga põhjalikult üle (märjalt pühkimine). Lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

#### 4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

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

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.  
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.  
Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Niisutada pinnad täielikult.  
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.  
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.  
Vältida silma sattumist.

Taastäitmisel kasutada lehitrit.

Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

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

Esmaabi:

Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 36 kuud

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Hoida päikesevalguse eest.

Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus 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

AntiLy 5

Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0023656-0007 1-7

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

#### Kaubanduslik nimetus

AntiLy 6

Turupiirkond: EU

#### Loa number

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

EU-0023656-0008 1-7

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator



meta SPC 8 AntiLy SD wipes

## 1.2. Loanumbri järelliide

1-8

## 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

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	63,1 - 63,1

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

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

## 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.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

**SILMA SATTUMISE KORRAL:**Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätseid, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

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

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

##### 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: Bakterid  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -

	Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes Puhaste mitteporsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Purk: 100–150 lappi Pakend: HDPE Sulguri materjal: HDPE  Pakk: 100–150 lappi Pakend: PET/PE

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishüiseid.

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

Vt üldisi kasutamishüiseid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishüiseid.

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

##### Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfitseerimisvahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

##### Kasutuskoh

<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Sisetingimustes
	Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.
	Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Purk: 100–150 lappi Pakend: HDPE Sulguri materjal: HDPE  Pakk: 100–150 lappi Pakend: PET/PE

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril ( $20 \pm 2$  °C) vähemalt 5 minutit.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

-

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.

Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.

Niisutada pinnad täielikult.

Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.

Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.

Vältida silma sattumist.

Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

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

Esmaabi:

Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktiläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud  
Hoida pakend tihedalt suletuna.  
Hoida hästi ventileeritavas kohas.  
Hoida päikesevalguse eest.  
Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus 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

<b>Kaubanduslik nimetus</b>	AntiLy 5 wipes	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b> <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0023656-0009 1-8	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

**Kaubanduslik nimetus**

AntiLy 6 wipes

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0023656-0010 1-8

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

---