

# Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

**Biotsiidipere nimi:** Contec IPA Product Family

**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-0020460-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0020460-0000

## Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>Contec IPA Liquid Products</b>	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	5
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	7
6. Muu teave	9
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	9
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>Contec IPA Wipes</b>	10
2. Meta-SPC koostis	10
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	11
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	11
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	14
6. Muu teave	15
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	15

# I osa. Esmatasandi teave

## 1. Haldusteave

### 1.1. Biotsiidipere nimi

Contec IPA Product Family

### 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	Contec Europe
Aadress	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Prantsusmaa

#### Loa number

EU-0020460-0000

#### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0020460-0000

#### Loa andmise kuupäev

26/12/2019

#### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/11/2029

### 1.4. Biotsiidide tootja(d)

#### Tootja nimi

Contec Inc.

#### Tootja aadress

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Ühendriigid

#### Tootmiskohtade asukoht

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Ühendriigid

<b>Tootja nimi</b>	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
<b>Tootja aadress</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Hiina
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Hiina

<b>Tootja nimi</b>	Contec Cleanroom (UK) Ltd
<b>Tootja aadress</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Ühendkuningriik
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Ühendkuningriik

<b>Tootja nimi</b>	Flexible Medical Packaging
<b>Tootja aadress</b>	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Ühendkuningriik
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Ühendkuningriik

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

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	Brenntag GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Messeallee 11 45131 Essen Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat 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	62,9 - 62,9

## 2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL (muu vedelik) - RTU lahus/päästikpihusti

AL (muu vedelik) - RTU lapp

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

### 1. Meta-SPC haldusandmed

#### 1.1. Meta-SPC identifikaator

Contec IPA Liquid Products

#### 1.2. Loanumbri järelliide

1-1

#### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (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	62,9 - 62,9

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

Kasutusvorm(id)

AL (muu vedelik) - RTU lahus/päästikpihusti

## 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.  
Vältida auru sissehingamist.  
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.  
Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
Kanda kaitseprille.  
NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.  
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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.  
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.  
Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - kutsealane kasutamine

##### Tooteliik

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastase toimega desinfitseerimisvahend kõvadele mittepoorsetele pindadele puhastes ruumides biotehnoloogias, ravimitööstuses, meditsiiniseadmete toomises, terviseasutustes ja muudes kriitilistes loodusteaduslikes rakendustes ning tööstuslikel toidu ja sööda valmistamise aladel.

Sobiv kasutustemperatuur: toatemperatuur (20±2°C)

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

Teaduslik nimetus: Bakter  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Mükobakter  
Tavanimetus: Mükobakterid  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: -

##### Kasutuskoh

Sisetingimustes

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine ja pühkimine lapiga

Üksikasjalik kirjeldus:

-

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

Kasutusmäär: 50 ml toodet m<sup>2</sup> pinna kohta

Lahjendus (%):

Kasutamise arv ja ajastus:

Pühkimisel lapiga: bakterite ja mükobakterite puhul kontaktaeg 1 minut

	pärmseente puhul kontaktaeg 3 minutit
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE) päästikpihustiga pudel – 0,5 - 1l  HDPE korgiga täitepudel – 5l

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt jaotist 5.1

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt jaotist 5.2

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



Vt jaotist 5.3

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

Vt jaotist 5.4

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

Vt jaotist 5.1

## **5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

Kasutada toatemperatuuril. Tugevalt määrdunud pindasid tuleb enne desinfitseerimist puhastada.  
Pühkimine lapiga: kanda / pihustada toode puhaste ruumide jaoks sobiva kvaliteediga lapile.  
Enne desinfitseeritava pinna pühkimist veenduda, et lapp on piisavalt ja ühtlaselt immutatud.  
Veenduda, et pind on ühtlaselt lahusega kaetud, seejärel pühkida kuivaks steriilse puhastuslapiga.  
Kontaktajad: pühkimisel lapiga 1 minut bakterite ja mükobakterite ning 3 minutit pärmseente puhul  
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud mahutis.

### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

Pesta käsi ja kokkupuutunud nahka enne sööki ja pärast toote kasutamist.  
Vältida silma sattumist.  
Puhastes ruumides kasutamiseks on lenduvate jääkide eemaldamiseks kohustuslik piisav tehniline / rakenduslik ohjamisvahend nt. ruumi ventilatsioon või kohtväljatõmbeventilatsioon

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

Tõenäolised otsesed või kaudsed kahjulikud toimed:

peavalu, peapööritus, hallutsinatsioonid, hingamise aeglustumine, kesknärvisüsteemi häired või kooma;

tugev silmäärritus ja/või silmakahjustus;

iiveldus, oksendamine, kõhulahtisus ja verine gastrit;

kopsuaspiratsiooniga võib kaasneda pneumoniit, madal vererõhk ja hüpotükeemia.

Esmaabimeetmed:

paigutada kannatanu kokkupuuteallikast eemale ja eemaldada saastunud/pritsmetega riideesemed.

Silma sattumisel: 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.

Nahale sattumisel: pesta kannatada saanud piirkonda rohke vee ja seebiga. Mitte hõõruda!

Allaneelamisel: MITTE kutsuda esile oksendamist ega anda kahjustatud või teadvuseta inimesele midagi suu kaudu; kui kannatanu on teadvuse kaotanud, siis paigutada ta vasakule küljele (taastumisasendisse) nii, et pea on madalal ja jalad põlvedest kõverdatud.

Tagada kannatanule rahu ja lasta puhata. Säilitada kehatemperatuuri ja kontrollida hingamisrütmi. Vajadusel kontrollida pulssi ja alustada kunstlikku hingamist.

Toimetada kannatanu terviseasutusse. Võimalusel võtta kaasa toote pakend või etikett.

**MITTE KUNAGI JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA!**

Nõuanded meditsiinipersonalile:

jälgida elunäitajaid ja pakkuda sümptomaatilist ja leevendavat ravi;

allaneelamise korral hinnata vajadust endoskoopiliseks protseduuriks;

jälgida glükeemiat ja ketoone;

Ipecaci kasutamine on vastunäidustatud.

MEDITSIINILISE NÕU VAJADUSEL HOIDA TOOTE PAKENDIT VÕI ETIKETTI KÄEPÄRAST JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE telefonil 16662.

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

Kõrvaldada sisu/mahuti vastavalt kohalikele eeskirjadele.  
Mitte korduskasutada tühja mahutit muudel otstarvetel.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida jahedas, kuivas, hästiventileeritud kohas originaalmahutis.  
Hoida eemal süttimisallikatest.  
Kaitsta otsese päikesevalguse eest.  
Hoida mahutit tihedalt suletuna.  
Kasutusaeg: 2 aastat

## 6. Muu teave

See toode sisaldab ühendit propaan-2-ool (CAS-nr: 67-63-0), mille Euroopa viiteväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m<sup>3</sup>. Seda väärtust on kasutatud ka toote riskihindamises.

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

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

#### Kaubanduslik nimetus

Contec 70% IPA FBC570I	Turupiirkond: EU
Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	Turupiirkond: EU
Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	Turupiirkond: EU
Contec 70% IPA FBT170I	Turupiirkond: EU

#### Loa number

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

EU-0020460-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	62,9

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

Contec IPA Wipes

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-2

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (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	62,9 - 62,9

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

Kasutusvorm(id)

AL (muu vedelik) - RTU lapp

## 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.  
Vältida auru sissehingamist.  
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.  
Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
Kanda kaitseprille.  
NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.  
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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.  
Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.  
Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu.  
Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.  
Hoida lukustatult.  
Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele..

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

## 4.1 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 1 - kutsealane kasutamine

<b>Tooteliik</b>	<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	<p>Bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastase toimega desinfitseerimisvahend kõvadele mitteporsetele pindadele puhastes ruumides biotehnoloogias, ravimitööstuses, meditsiiniseadmete toomises, terviseasutustes ja muudes kriitilistes loodusteaduslikes rakendustes ning tööstuslikes toidu ja sööda valmistamise aladel.</p> <p>Sobiv kasutustemperatuur: toatemperatuur (20±2°C)</p>
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: Bakter Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Mükobakter Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: -</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pühkimine lapiga Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Bakterite ja mükobakterite puhul kontaktaeg 1 minut Pärmseente puhul kontaktaeg 3 minutit</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	

Immutatud 100% polüpropüleenlapid:  
- HDPE-korgiga HDPE-mahutis – 150 lappi (1,7 või 2,15 l)  
- polüetüleentereftalaat (PET)/polüetüleen (PE)-sulguriga PET-/PE-pakis väljatõmmatavad – 30, 40 või 50 lappi  
Immutatud 100% polüesterlapid:  
- HDPE-korgiga HDPE-mahutis – 100 lappi (2,25 l)  
- PET-/PE-sulguriga PET-/PE-pakis väljatõmmatavad – 20 lappi  
Immutatud 100% kootud polüesterlapid:  
- PET-/PE-sulguriga PET-/PE-pakis väljatõmmatavad – 8, 10, 20, 30 või 50 lappi  
Immutatud 55% tsellulosist / 45% polüestrist lapid:  
- HDPE-korgiga HDPE-mahutis – 100 lappi (2,25 l)  
- PET-/PE-sulguriga PET-/PE-pakis väljatõmmatavad – 24, 30, 50 või 75 lappi  
Immutatud 50% viskoosist / 50% polüestrist lapid:  
- HDPE-korgiga HDPE-mahutis - 700 lappi (11,4 l)

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt jaotist 5.1

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt jaotist 5.2

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

Vt jaotist 5.3

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

Vt jaotist 5.4

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

Vt jaotist 5.5

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Tugevalt määrduvad pindasid tuleb enne desinfitseerimist puhastada. Veenduda, et pind on tootega ühtlaselt kaetud. Bakteriitside ja mükobakteriitside toime kontaktaeg on 1 minutit. Pärmseente vastase toime kontaktaeg on 3 minutit.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Pesta käsi ja kokkupuutunud nahka enne sööki ja pärast toote kasutamist. Vältida silma sattumist. Puhastes ruumides kasutamiseks on lenduvate jääkide eemaldamiseks kohustuslik piisav tehniline / rakenduslik ohjamisvahend nt. ruumi ventilatsioon või kohtväljatõmbeventilatsioon

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

Tõenäolised otsesed või kaudsed kahjulikud toimed:  
peavalu, peapööritus, hallutsinatsioonid, hingamise aeglustumine, kesknärvisüsteemi häired või kooma;  
tugev silmaärritus ja/või silmakahjustus;  
iiveldus, oksendamine, kõhulahtisus ja verine gastrit;  
kopsuaspiratsiooniga võib kaasneda pneumoniit, madal vererõhk ja hüpoplükeemia.  
Esmaabimeetmed:  
paigutada kannatanu kokkupuuteallikast eemale ja eemaldada saastunud/pritsmetega riideesemed.  
Silma sattumisel: 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. Nahale sattumisel: pesta kannatada saanud piirkonda rohke vee ja seebiga. Mitte hõõruda!  
Allaneelamisel: MITTE kutsuda esile oksendamist ega anda kahjustatud või teadvuseta inimesele midagi suu kaudu; kui kannatanu on teadvuse kaotanud, siis paigutada ta vasakule küljele (taastumisasendisse) nii, et pea on madalal ja jalad põlvedest kõverdatud. Tagada kannatanule rahu ja lasta puhata. Säilitada kehatemperatuuri ja kontrollida hingamisrütmi. Vajadusel kontrollida pulssi ja alustada kunstlikku hingamist.  
Toimetada kannatanu terviseasutusse. Võimalusel võtta kaasa toote pakend või etikett.  
MITTE KUNAGI JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA!  
Nõuanded meditsiinipersonalile:  
jälgida elunäitajaid ja pakkuda sümptomaatilist ja leevendavat ravi;  
allaneelamise korral hinnata vajadust endoskoopiliseks protseduuriks;  
jälgida glükeemiat ja ketoone;  
Ipecaci kasutamine on vastunäidustatud.  
MEDITSIINILISE NÕU VAJADUSEL HOIDA TOOTE PAKENDIT VÕI ETIKETTI KÄEPÄRAST JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE telefonil 16662.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldada sisu/mahuti vastavalt kohalikele eeskirjadele.  
Mitte korduskasutada tühja mahutit muudel otstarvetel.  
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud mahutis.  
Kasutatud lapid võib kõrvaldada kuivjäätmetena prügilas.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida jahedas, kuivas, hästiventileeritud kohas originaalmahutis.  
Hoida eemal süttimisallikatest.  
Kaitsta otsese päikesevalguse eest.  
Hoida mahutit tihedalt suletuna.  
Kasutusaeg: 2 aastat

## 6. Muu teave

Polüpropüleenist, polüestrist, kootud polüestrist, 55% tselluloosist / 45% polüestrist või 50% viskoosist / 50% polüestrist lapid, 34-240 gsm, sisaldavad 5 - 38 ml toodet (2,75 – 20,9 g propaan-2-ool)

See toode sisaldab ühendit propaan-2-ool (CAS-nr: 67-63-0), mille Euroopa viiteväärts kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m<sup>3</sup>. Seda väärtust on kasutatud ka toote riskihindamises.

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

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

**Kaubanduslik nimetus**

PROSAT MBPP PS-840IR	Turupiirkond: EU
PROSAT MBPP PS-911	Turupiirkond: EU
PROSAT MBPP PS-911EB	Turupiirkond: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030	Turupiirkond: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR	Turupiirkond: EU
PROSAT MBPP PSPP0039	Turupiirkond: EU
PROSAT MBPP PSPP0043	Turupiirkond: EU
SATWipes MBPP SWPP0003	Turupiirkond: EU
PROSAT Delta PS-7030IR	Turupiirkond: EU
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030	Turupiirkond: EU
Spec-Wipe 4 115-0039	Turupiirkond: EU
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030	Turupiirkond: EU
PROSAT EasyReach PSME0001	Turupiirkond: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047	Turupiirkond: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076	Turupiirkond: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091	Turupiirkond: EU

PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001	Turupiirkond: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002	Turupiirkond: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003	Turupiirkond: EU
Spec-Wipe 3 115-0034	Turupiirkond: EU
PROSAT Sigma PSC20001	Turupiirkond: EU
PROSAT Sigma PSC20002	Turupiirkond: EU
PROSAT Theta PSC20005	Turupiirkond: EU
PROSAT Theta PSC20006	Turupiirkond: EU
PROSAT Theta PSC20009	Turupiirkond: EU
PROSAT Theta PSC20010	Turupiirkond: EU
PROSAT Theta PSCP0001	Turupiirkond: EU
PROSAT Theta PSCS1010	Turupiirkond: EU
PROSAT Theta PSCS1010IR	Turupiirkond: EU
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030	Turupiirkond: EU
SATWipes presaturated wipes SWNW0013	Turupiirkond: EU

**Loa number**

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

EU-0020460-0002 1-2

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	62,9

---