

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** PROSAT MBPP PS-850

**Valmisteryhmä(t):** PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

**Lupnumero:** EU-0020460-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0020460-0002

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	2
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	2
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	3
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	7
5.1. Käyttöohjeet	8
5.2. Riskinhallintatoimet	8
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	8
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	9
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	9
6. Muut tiedot	9

# Hallinnollisia tietoja

## 1.1. Valmisteen kaupanimet

PROSAT MBPP PS-840IR  
PROSAT MBPP PS-911  
PROSAT MBPP PS-911EB  
PROSAT MBPP PS-LPP-7030  
PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR  
PROSAT MBPP PSPP0039  
PROSAT MBPP PSPP0043  
SATWipes MBPP SWPP0003  
PROSAT Delta PS-7030IR  
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030  
Spec-Wipe 4 115-0039  
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030  
PROSAT EasyReach PSME0001  
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047  
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076  
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091  
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001  
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002  
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003  
Spec-Wipe 3 115-0034  
PROSAT Sigma PSC20001  
PROSAT Sigma PSC20002  
PROSAT Theta PSC20005  
PROSAT Theta PSC20006  
PROSAT Theta PSC20009  
PROSAT Theta PSC20010  
PROSAT Theta PSCP0001  
PROSAT Theta PSCS1010  
PROSAT Theta PSCS1010IR  
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030  
SATWipes presaturated wipes SWNW0013

## 1.2. Luvanhaltija

<b>Luvanhaltijan nimi ja osoite</b>	Nimi	Contec Europe
	Osoite	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Ranska
<b>Lupnumero</b>	EU-0020460-0000 1-2	

<b>R4BP-viitenumero</b>	EU-0020460-0002
<b>Luvan myöntämispäivä</b>	26/12/2019
<b>Luvan voimassaolon päättymispäivä</b>	30/11/2029

## 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	Contec Cleanroom (UK) Ltd
<b>Valmistajan osoite</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Yhdistynyt kuningaskunta
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Yhdistynyt kuningaskunta

<b>Valmistajan nimi</b>	Contec Inc.
<b>Valmistajan osoite</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Yhdysvallat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Yhdysvallat

<b>Valmistajan nimi</b>	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
<b>Valmistajan osoite</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kiina
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kiina

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Brenntag GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Messeallee 11 45131 Essen Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Alankomaat

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,9

### 2.2. Valmistetyyppi

AL (mikä tahansa muu neste) – käyttövalmis pyyhe
--

### 3. Vaara- ja turvalausekkeet

#### Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry.  
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

#### Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.  
Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –  
Tupakointi kielletty.  
Säilytä tiiviisti suljettuna.  
Vältä höyryn hengittämistä.  
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.  
Käytä silmiensuojainta.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iholla vedellä.  
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN jos ilmenee pahoinvointia.  
Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.  
Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen alkoholinkestävää vaahtoa.  
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.  
Varastoi lukitussa tilassa.  
Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.  
Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti..

### 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

## 4.1 Käytön kuvaus

### Käyttö 1 - Ammattikäyttö

#### Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Desinfointiaine, joka on tarkoitettu torjumaan bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja kovilta, ei-huokoisilta pinnoilta puhdastiloissa. Valmiste on tarkoitettu bioteknologisiin, farmaseuttisiin, lääkintälaitteiden valmistukseen liittyviin, terveydenhuoltoalaan liittyviin ja muihin kriittisiin biotieteiden sovelluksiin sekä teollisessa mittakaavassa tapahtuvan ruoan- ja rehuntuotantokohteissa tapahtuvaan käyttöön.

Hyväksyttävä käyttölämpötila: huoneenlämpö (20 ± 2 °C)

#### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Mycobacteriaceae  
Yleisnimi: Mykobakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

#### Käyttöalue

sisäkäyttö

#### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen  
Yksityiskohtainen kuvaus:  
-

#### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -  
Laimennus (%):  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

1 minuutin kosketusaika bakteereille ja mykobakteereille

3 minuutin kosketusaika hiivalle

#### Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

## Pakkauskoortit ja pakkausmateriaali

Kyllästetyt, 100 % polypropeenillä sisältävät pyyhkeet seuraavissa pakkausmuodoissa:

- HDPE-purkki, jossa on HDPE-kansi – 150 pyyhettä (1,7 tai 2,15 litraa)
- (polyetylenitereftalaatti) PET/(polyeteeni) PE-pakkaus, joka on suljettu PET/PE-kalvolla – 30, 40 tai 50 pyyhettä

Kyllästetyt, 100 % polyesterillä sisältävät pyyhkeet seuraavissa pakkausmuodoissa:

- HDPE-purkki, jossa on HDPE-kansi – 100 pyyhettä (2,25 l)
- PET/PE-pakkaus, joka on suljettu PET/PE-kalvolla – 20 pyyhettä

Kyllästetyt, 100 % polyesterineulosta sisältävät pyyhkeet seuraavissa pakkausmuodoissa:

- PET/PE-pakkaus, joka on suljettu PET/PE-kalvolla – 8, 10, 20, 30 tai 50 pyyhettä

Kyllästetyt, 55 % selluloosaa ja 45 % polyesterillä sisältävät pyyhkeet seuraavissa pakkausmuodoissa:

- HDPE-purkki, jossa on HDPE-kansi – 100 pyyhettä (2,25 litraa)
- PET/PE-pakkaus, joka on suljettu PET/PE-kalvolla – 24, 30, 50 tai 75 pyyhettä

Kyllästetyt, 50 % raionia ja 50 % polyesterillä sisältävät pyyhkeet seuraavissa pakkausmuodoissa:

- HDPE-purkki, jossa on HDPE-kansi – 700 pyyhettä (11,4 litraa)

### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.



#### **4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista**

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet.

### **5. Yleiset käyttöohjeet**

## 5.1. Käyttöohjeet

Likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.  
Varmista, että pinta on kauttaaltaan tasaisesti valmisteen peittämä, ja anna teen vaikuttaa 1 minuutin ajan bakteerien ja mykobakteerien hävittämiseksi ja 3 minuutin ajan hiivojen hävittämiseksi.

## 5.2. Riskinhallintatoimet

Pese kädet ja altistunut iho ennen ateriointia ja käytön jälkeen.  
Vältä valmisteen joutumista silmiin.

"Käytettäväksi puhdastiloissa. Riittävien teknisten ratkaisujen käyttö ilmassa olevien jäämien poistamiseksi esimerkiksi ilmastoinnilla tai kohdeilmapoistolla (LEV) on pakollista."

## 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Todennäköiset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset:  
päänsärky, huimaus, aistiharhat, hengityselimistön vajaatoiminta, keskushermoston lamaannus tai kooma;  
vakava silmien ärsytys ja/tai silmävamma;  
pahoinvointi, oksentelu, ripuli ja vertavuotava mahakatarri;  
sisäänhengittäminen voi aiheuttaa keuhkokuumeen, verenpaineen laskua ja hypoglykemiaa.

Ensiapuohjeet:

Siirrä uhri pois altistuksen lähteen luota ja riisu kaikki valmisteesta likaantuneet/tahraantuneet vaatteet.

Silmäkosketus: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus: pese altistunut alue runsaalla määrällä saippuavettä, älä hankaa.

Jos valmistetta on nielty, ÄLÄ oksennuta äläkä koskaan anna mitään suun kautta henkilölle, jonka tajunnantaso on heikentynyt tai joka on tajuton. Jos henkilö on tajuton, aseta hänet kyljelleen (kylki)asentoon, jossa pää on laskettu alas ja polvet taivutettuina. Rauhoita henkilöä ja pidä hänet levossa, huolehdi kehonlämmöstä ja tarkkaile hengittämistä. Jos on tarpeen, tarkista syke ja aloita tekohengityksen antaminen.

Vie henkilö sairaalaan ja ota mukaasi valmisteen pakkaus tai myyntipäällys, jos vain mahdollista.

**ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ UHRIA VALVOMATTA!**

Hoitohenkilöstölle tarkoitetut ohjeet:

Tarkkailkaa elintoimintoja ja antakaa oireidenmukaista hoitoa sekä tukihoitoa.

Arvioikaa tähystystoimenpiteen tarve, jos tuotetta on nielty.

Tarkkailkaa glykemia- ja ketoniarvoja.

Ipeca-siirapin käyttö on vasta-aiheista.

**PYYDETTÄESSÄ HOITO-OHJEITA VALMISTEEN PAKKAUS TAI MYYNTIPÄÄLLYS ON PIDETTÄVÄ LÄHETTYVILLÄ JA SOITETTAVA MYRKYTYSTIETOKESKUKSEN numeroon 0800 147 111.**

#### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

Älä käytä tyhjää pakkausta uudelleen mihinkään muuhun tarkoitukseen.

Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä asettamalla ne suljettuun roskasäiliöön.

Hävitä käytetyt pyyhkeet kuivajätteinä kaatopaikkajätteiden joukossa.

#### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä viileässä, kuivassa ja hyvin tuuletetussa paikassa alkuperäispakkauksessa.

Pidä loitolla sytytyslähteistä.

Suojaa suoralta auringonvalolta.

Pidä pakkaus tiiviisti suljettuna.

Säilyvyysaika: 2 vuotta

### 6. Muut tiedot

Polypropeenä, polyesterä, polyesterineulosta, 55 % selluloosaa / 45 % polyesterä tai 50 % raionia / 50 % polyesterä sisältävät pyyhkeet, 34–240 g/m<sup>2</sup>, sisältävät 5–38 ml valmistetta (2,75–20,9 g propan-2-olia)

Valmiste sisältää propan-2-olia (CAS-numero: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m<sup>3</sup>. Arvoa on käytetty valmisteen riskinarvioinnissa.