

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: PROSAT MBPP PS-850

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-0020460-0002

Sisukord

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Haldusteave | 1 |
| 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused | 1 |
| 1.2. Loaomanik | 2 |
| 1.3. Biotsiidide tootja(d) | 2 |
| 1.4. Toimeaine(te) tootja(d) | 3 |
| 2. Toote koostis ja olek | 3 |
| 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed | 3 |
| 2.2. Oleku kirjeldus | 3 |
| 3. Ohu- ja hoiatuslaused | 4 |
| 4. Lubatud kasutusala(d) | 4 |
| 5. Üldised kasutamisingihised | 7 |
| 5.1. Kasutusjuhendid | 7 |
| 5.2. Riskivähendamismeetmed | 7 |
| 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras | 7 |
| 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks | 8 |
| 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes | 8 |
| 6. Muu teave | 8 |

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

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. Loaomanik

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|
| Loaomaniku nimi ja aadress | Nimi | Contec Europe |
| | Address | ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Prantsusmaa |
| Loa number | EU-0020460-0000 1-2 | |

| | |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber | EU-0020460-0002 |
| Loa andmise kuupäev | 26/12/2019 |
| Loa kehtivusaja lõppkuupäev | 30/11/2029 |

1.3. Biotsiidide tootja(d)

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

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| Tootja nimi | Contec Inc. |
| Tootja aadress | 525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Ühendriigid |
| Tootmiskohtade asukoht | 525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Ühendriigid |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Tootja nimi | Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China |
| Tootja aadress | 17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Hiina |
| Tootmiskohtade asukoht | 17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Hiina |

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Toimeaine | 1355 - Propaan-2-ool |
| Tootja nimi | Brenntag GmbH |
| Tootja aadress | Messeallee 11 45131 Essen Saksamaa |
| Tootmiskohtade asukoht | Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holland |

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi 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 |

2.2. Oleku kirjeldus

| |
|-----------------------------|
| AL (muu vedelik) - RTU lapp |
|-----------------------------|

3. 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. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - kutsealane kasutamine

| | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tooteliik | <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> |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | <p>Bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastase toimega desinfitseerimisvahend kõvadele mittepoorsetele 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> |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | <p>Teaduslik nimetus: Bakter Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Mükobakter Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: -</p> |
| Kasutuskoh | <p>Sisetingimustes</p> |
| Kasutusmeetod(id) | <p>Meetod: Pühkimine lapiga Üksikasjalik kirjeldus: -</p> |
| Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus | <p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Bakterite ja mükobakterite puhul kontaktaeg 1 minut Pärmseente puhul kontaktaeg 3 minutit</p> |
| Kasutajarühm(ad) | <p>Kutseline kasutaja</p> |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <p>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</p> |

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. Üldised kasutamishüpped

5.1. Kasutusjuhendid

Tugevalt määratud pindasid tuleb enne desinfitseerimist puhastada.
Veenduda, et pind on tootega ühtlaselt kaetud. Bakteriitsidse ja mükobakteriitsidse 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 silmääritus ja/või silmakahjustus;
iiveldus, oksendamine, kõhulahtisus ja verine gastrit;
kopsuaspirtsiooniga võib kaasneda pneumoniit, madal vererõhk ja hüpoplükeemia.

Esmabimeetmed:
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 kuivjäätmelena 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 viiteväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³. Seda väärtust on kasutatud ka toote riskihindamises.